межгосударственный стандарт

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТЯЖЕЛЫХ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

ΓΟCT 28873-90

Унифицированные марки

Alloys on the basis of heavy non-ferrous metals treated under pressure. Unified grades

OKII 18 0000

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру унифицированных марок сплавов на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемых давлением, допускающихся к применению без ограничения, не рекомендуемых с 01.01.92 к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике, подлежащих снятию с производства с 01.01.92, а также порядок постановки на производство вновь разрабатываемых и снятие с производства малоэффективных и устаревших марок сплавов.

На основании настоящего стандарта разрабатывают и пересматривают нормативно-технические документы на применение унифицированных марок сплавов.

Стандарт не распространяется на припои из сплавов, содержащих драгоценные металлы.

1. УНИФИЦИРОВАННЫЕ МАРКИ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

1.1. Унифицированные марки сплавов на основе тяжелых цветных металлов применяются для изготовления видов полуфабрикатов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Вид долуфабриката	Обозначение	Вид полуфабриката	Обозначение
Фольга Ленты Листы Полосы Аноды Плиты Роли Трубы	1 2 3 4 5 6 7 8	Прутки Проволока Профили Поковки Слитки Пудра Порошки Прочие изделия	9 10 11 12 13 14 15

- Унифицированные марки сплавов, допускающиеся к применению без ограничения, приведены в приложении 1.
- Марки сплавов, не рекомендуемые с 01.01.92 к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике, приведены в приложении 2.
- 1.4. Марки сплавов, подлежащих снятию с производства с 01.01.92, приведены в приложении 3.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



2. ПОРЯДОК ПОСТАНОВКИ НА ПРОИЗВОДСТВО ВНОВЬ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ И СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА МАЛОЭФФЕКТИВНЫХ И УСТАРЕВШИХ МАРОК СПЛАВОВ

- 2.1. Разработка и постановка на производство полуфабрикатов из новых сплавов на основе тяжелых цветных металлов осуществляется по ГОСТ 15.001*.
- Заявки или технические задания на разработку и постановку на производство полуфабрикатов из новых сплавов на основе тяжелых цветных металлов должны содержать:
 - область применения;
- расчет экономического эффекта от производства и применения в народном хозяйстве полуфабрикатов из новых сплавов;
 - заменяемые марки сплавов;
 - потребность на пять лет (по годам) с начала промышленного производства.
- Заявки и технические задания на полуфабрикаты (прокат) из новых марок сплавов должны представлять на заключение в Министерство металлургии СССР.
- Срок освоения полуфабрикатов из новых марок определяется продолжительностью отработки технологии производства и проведения испытаний, но не более 6 лет.
- Снятие с производства марок сплавов осуществляется отменой нормативно-технической документации или внесением в нее изменений.



На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.201—2000.

Перечень унифицированных марок сплавов на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемых давлением, допускающихся к применению без ограничения

Таблица 2

Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида полуфабриката
	I. Сплавы медно-цинковые (латупи)	•
Л96	FOCT 15527	3, 4, 8, 10
Л90	FOCT 15527	2, 3, 4, 9
Л85	FOCT 15527	2, 3, 4, 8, 11
Л80	ΓOCT 15527	2, 3, 4, 8, 10
Л72	TY 48-21-253	2
700	TY 48-21-5035	2
Л70	FOCT 15527	2, 3, 4, 8
Л68	FOCT 15527	2, 3, 4, 8, 10
Л63	FOCT 15527	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11
ЛА85—0,5	TV 48-21-28	4
ЛА77—2У	TV 48-21-859	8
ЛС59—1В ЛАЖ60—1—1	FOCT 15527 FOCT 15527	9
ЛАЖ09—1—1 ЛАМш77—2—0,05	FOCT 15527	8
ЛАН59—3—2	FOCT 15527	2, 4
ЛС64—2	FOCT 15527	-4
ЛС63—3	FOCT 15527	2, 4, 9, 10
ЛС59—1	FOCT 15527, TV 48-21-493,	1, 1, 7, 10
	TY 48-21-409,	
	TY 48-21-93	2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11
ЛC58—2	TY 48-21-364	4
	TY 48-21-645	9
	TY 48-21-796	.9
	TY 48-21-853	9
	TY 48-21-5010	.9
	TY 48-21-5014	10
ЛС58—3	ТУ 48—21—364	4
	ТУ 48—21—880	8, 9
ЛЖС58—1—1	ГОСТ 15527	9
ЛМц58—2	FOCT 15527	2, 3, 4, 9
ЛЖМц59—1—1	FOCT 15527	6, 8, 9, 11
ЛМцСКа58—2—2—1—1	TY 48-21-15 TY 48-21-356	. 9
ЛМцКНС58-3-1,5-1,5-1		. 9
ЛАЖМиС52—2—1—1,5—1	TY 48-21-775 TY 48-21-89	4
ЛО90—1	FOCT 15527	2, 4
ЛО70—1	FOCT 15527	8
ЛО62—1	FOCT 15527	3
ЛО60—1	FOCT 15527	10
ЛОК 59-1-0,3	ГОСТ 16130	9
ЛК62-0,5	FOCT 16130	10
ЛКБО62-0,2-0,04-0,5	FOCT 16130	10
ЛНКМи49-10-0,3-0,2	TY 48-21-5012	10
ЛКАН80-1-1,9-5,8	TY 48-21-3	2, 9
ЛМцКНСА58-3-1,5-	TÝ 48-0808-15	8
-1,5-1	TÝ 48-0808-18	9

		Tipootesseeniie maasi. 2
Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида полуфабриката
ЛМиАЖКС70—7—5—2—	TY 48-21-886	8
21 ЛКАНМц7522,50,5 0.5	TY 48-21-630	2
ЛМш68—0,05 ЛАНКМц75—2—2,5—0,5— —0.5	FOCT 15527 FOCT 15527	8 2, 8
ЛНКоМи49—9—0,2—0,2 ЛАФ 94—0,5—0,15 ЛМиКА58—2—1—1	TY 48-21-299 TY 48-21-732 TY 48-21-338	4, ⁴ 10 8
	2, Бронзы оловянные	
БрОФ8-0,3	FOCT 5017	10
БрОФ7-0,2	ΓΟCT 5017	4, 9
БрОФ6,5—0,15	ΓΟCT 5017	2, 4, 8, 9,10
БрОФ4—0,25	ΓΟCT 5017	2, 8
БрОЦ4—3	ΓΟCT 5017 ΓΟCT 5017	2, 4, 9, 10
БрОЦС4—4—2,5 БрОЦС4—4—4	FOCT 5017	2, 4
БрМи7—3	TV 48-21-524	8
	3. Бронзы безоловянные	
БрА5	FOCT 18175	8
БрА7	FOCT 18175	2,4
БрАМи9—2 Б-АЖО X	FOCT 18175	8 8 10
БрАЖ9—4 БрАЖ10—1,5	ΓΟCT 18175 TV 48-21-5047	2, 4, 9, 10 10
БрАЖМц10—3—1,5	ГОСТ 18175	8, 9
БрАЖН10-4-4	FOCT 18175	8, 9
БрАЖНМц9—4—4—1	ΓOCT 18175	9, 13
БрАЖНМи8,5-4-5-1,5	TV 48-21-648	10
БрМцАЖН12—8—3—2 БрКМц3—1	TY 48-21-548 ΓΟCT 18175	10 2. 4. 9. 10
БрБ2	FOCT 18175	2, 4, 8, 9, 10
БрБНТ1,9	FOCT 18175	2, 4
БpKH1−3	ΓOCT 18175	it
БрКд1	FOCT 18175	9, 11
БрАМ16—4 БрКоМц3—10	TV 48-21-516 TV 48-21-805	4 4
	4. Бронзы низколегированные	I
EpMr0,3	FOCT 18175	11
БрХТ0,60,5	TY 48-21-285	10
БрНМцТ5-2-0,1	TV 48-0820-284	10
БрX1	FOCT 18175	3, 4, 6, 9
EpX08	TY 48-21-779 TY 48-21-588	3
arpo with	TY 48-21-196	8
	TY 48-21-197	9
БрХВЦр0,5-0,2-0,2	TV-4821722	10
БрМгЦр0,03—0,035	TV 48-21-691 TV 48-21-588	13
Сплав № 50	15 46-21-366	3

Продолжение табл. 2

Марка	НТД на химический состав,	Обозначение вида полуфабриката
(БрХКоКрМг 0,4-0,4-	TY 48-21-197	9"
-0,2-0,04)		
БрХЦрТВ	TV 48-21-588	3
pp. Liping	TV 48-21-196	8
	TV-48-21-197	9.
БрХІЦр	TV 48-21-5065	13
Брхіцр	TV-48215066	4
	TV 48-21-5050	9
F.11.0.3	TY 48-0820-241	4
БрЦр0,2	TV 48-21-30	2
	TY 48-21-672	2
5pHXK2,5-0,7-0,6	TY 48-21-569	10
	TY 48-21-842	
		.4; 9
MH2,5KoKpX	TV 48-21-547	3, 6
6pKaX0,5-0,15	TY 48-21-828	9
MCpI	FOCT 16130	10
6pXHT	FOCT 16130	10
БрНЦр	TOCT 16130	10.
БрНА10,5—0,5	TY 48-21-628	10
БрХОЦр0,3—0,3—0,1	TY 48-21-350	10
MK0,2	TY 48-21-290	10
	TV 48-21-578	10
МАО,8 (меаль)	TY 48-21-578	10
MHЖ9,3—0,5	TY 48-21-446	10
6pXH60,4—0,25	TY 48-21-680	10
БрХЦрК	FOCT 18175	8
БрСр0,1	TY 48-21-221	.4
6pTX5—0,5	TV 48-21-446	
БрХН60,2—0,4		10
МЛ0,2	TV 48-21-773	10
5pHKp1,5—0,5	TY 48-21-368	13
	5. Никель полуфабрикатный	
нпі	FOCT 492, TV 48-21-718	1, 2
НП2	ΓOCT 492	2, 3, 4, 8, 9, 10
НП3	FOCT 492	2, 4, 9
НП4	ΓΟCT 492	2, 3, 4
	FOCT 492	5
НПАН	FOCT 492	5
НПА1	FOCT 492	5
НПА2		5
	6. Никелевые сплавы	
4K0,2	TOCT 492	9, 10
НМц2,5	ΓOCT 492	10
4Мц5	FOCT 492	10
НМиAK2—2—1	FOCT 492	9, 10
4X9,5	ΓOCT 492	9, 10
4X9	FOCT 492	10
1XM9,5	TOCT 492	9, 10
	ΓΟCT 492	10
HXM9	TV 48-21-128	9
CA	TY 48-21-63	10
	TV 48-21-127	117
****	TY 48-21-63	9
4Ж		10
	TV 48-21-129 TV 48-21-63	
	I V 48/I-03	9
CK	TY 48-21-129	10

Марка	нтд	Проводжение тавл. 2 Обозначение вида
	на химический состав	волуфабриката
HXK	TV 48-21-41	10
	TY 48-21-256	
	TY 48-21-257	
HKM	TY 48-21-256	10
	TV 48-21-41	
	TY 48-21-257	
	7. Медно-никелевые сплавы	
MHMu430,5	ГОСТ 492	1, 9, 10
МНМи40—1,5	ΓOCT 492	2, 4, 10
МНЖМц30—1—1	ΓOCT 492	2, 8
МНЖ5—1	FOCT 492	3, 8, 9, 10
MH19	ΓOCT 492	2, 4, 9
МНЦ15—20	FOCT 492	2, 3, 4, 8, 9, 10, 11
MHA13—3	FOCT 492	4, 9
MHA6-1,5	ΓΟCT 492	2, 4, 8
MHMu3-12	FOCT 492	2, 4, 10
MH25	FOCT 492	2
MH0,6	FOCT 492	10
МНМцАЖ3120,30,3	ΓΟCT 492	2
НМЖМц28-2,5-1,5	FOCT 492	2, 3, 4, 9
MH 95-5	FOCT 492	8
МНЖКТ5-1-0,2-0,2	FOCT 492	10
МНМиЖ401,40,45	TV 48-21-244	1
МНМцАЖ3-12-0,25-0,2	TV 48-21-229	1
HM25	TY 48-21-106	ı
	TV 48-21-387	10
Cn.273	TV 48-21-591	8
	TV 48-21-583	9
Сп.546	TV 48-21-804	9
	TV 48-21-306	4
Св.538:	TV 48-21-804	9
(MHAXMtt15-3,5-2-3)	TV 48-21-306	4
	TV 48-21-258	i
MHAXMu4,5-4,5-0,7-2,5	TV 48-21-872	
	TY 48-21-258	1, 2, 4
HK	TY 48-21-128	9
	TY 48-21-63	
	ТУ 48—21—127	10
МНМц602020	ТУ 48—21—486	3
МНАЖМц6-0,8-0,8-0,6	TY 48-21-830	3
(BC-3)	TY 48-21-597	8
	ТУ 48—21—650	1,0
HM40A	TY 48-21-806	4
	TУ 48—21—16	8
	ТУ 48—21—85	9
	TY 48-21-335	2
Нейзильбер30	TV 48-21-526	2, 4
MHAKX11-2,5-1,0-0,8	TY 48-21-433	2
(Cnn.131)	TY 48-21-629	2 2
MH6	TY 48-21-800	2
MH23	TY 48-21-800	2
HK2,4	ТУ 48—21—746	10
MH40«C»	TY 48-21-789	10
НММцТА26—1,5—1,1—0,5	TV 48-21-284	10
HMμAT3-1,5-0,6	ТУ 48—21—284	10

Продолжение табл. 2

		прооциятение одиси. 2
Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида полуфабриката
НМцАТК1-1,5-2,5-0,15	TY 48-21-284	8
		10
MA0,8	TY 48-21-578	
MHЖ9,3-0,5	TY 48-21-578	10
МНМц4,5—1,5	TV 48-21-713	10
MH17	TV. 48-21-713	10
МНМц5—3,7	TY 48-21-290	10
Кастолин	TY 48-21-5012	10
HXK9-0,9	TV 48-21-549	10
HM60A	TV 48-21-16	8
MH-10	TV 48-21-851	8
MH-15	TY 48-21-851	8
8, 1	Інкель и низколегированные сплавы н	икеля.
нп2э	ΓΟCT 19241	2, 4, 8
НВ3в	FOCT 19241	1, 2, 4, 8
HKa0.07	FOCT 19241	1, 2, 4, 5
HKa0.13	ГОСТ 19241	4
	TV 48-21-190	
НВМг3в ире	Ty 48-21-190 Ty 48-21-190	2, 4 2, 4 2, 4 2, 4
HB6s		2, 4
НВМгбв	TY 48-21-190	
HK0,04	FOCT 19241	2
HK0,29	FOCT 19241	2, 8
HKaB0,150,5	TV 48-0820-288	2
никоси	TY 48-21-224	8, 9
НМг	ΓΟCT 19241	8
HMr0,1	ГОСТ 19241	8
HB3	FOCT 19241	8
НМг0,05в	FOCT 19241	8
НМг0,08в	ГОСТ 19241	8
НВМг3—0,05в	ГОСТ 19241	8
HBMr30,08a	ΓOCT 19241	8
HMK	TV 48-21-665	8
НЭ1	TY 48-21-328	8
HMoPe15-10	TY-48-21-709	9, 10
HBXAK5,5-0,8-0,8-1	TY 48-21-207	10
HMuAT3-1,5-0,6	TY 48-0809-24	10
HMuATKI-1,5-2,5-0,15	TY 48-0809-24	10
HMMuTA26-1,5-1,1-0,5	TY 48-0809-24	10
Алюник7—1	TY 48-21-5000	10
ПАН4—11	TY 48-21-593	10
HKoЖKT191,91,50,4	TY 48-21-712	.10
	9. Припои	
ПОС90	FOCT 21930	.2, 8, 9, 10
ПОС61	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
fIOC40	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОС30	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОС10	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОСК50—18	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОС61-М	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОСК2—18	ΓΟCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу61—0,5	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССуб1—0,5	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу40—0,5	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу40—0,5	ГОСТ 21930 ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу35—0,5 ПОССу30—0,5		2, 6, 9, 10
1100Cy30=0,3	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
	•	

Продолжение табл. 2

Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида волуфибриката
	the Annu Count Count	40.13 Quopritura
BOCC-25 A 5	FOCT 31020	2 8 10 10
ПОССу25—0,5	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу18—0,5	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОСу95—5	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу40—2	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу35—2	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу30—2	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу25—2	FOCT 21930	2, .8, .9, .10
ПОССу18—2	FOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу15—2	FOCT 21930	2, .8, .9, .10
ПОССу10—2	ΓOCT 21930	2, 8, 9, 10
ПОССу8—3	FOCT 21930	2, .8, .9, 10
ΠΟCCy5—1	ΓOCT 21930	2, 8, 9, 10
FIOCCy4—6	ΓOCT 21930	2, .8, .9, 10
ПОССу4—4	ΓΟCT 21930	2, 8, 9, 10
ПМЦ36.	FOCT 23137	16
ПМЦ48	ΓΟCT 23137	16
ПМЦ54	FOCT 23137	16
ЛНКоМи49—9—0,2—0,2	TY 48-21-299	4
ЛНМц60—9—5	TY 48-21-299	4
ЛМцЖ57—1,5—0,75	OCT 48-184	4
	TY 48-21-299	4
МНМц68—4—2	OCT 48-184	2, 4, 13
AHMu0,6-4-2	OCT 48-184	2, 4, 13
П102	OCT 48-184	15
ЛОМНА4805100,40,4	TY 48-21-305	9
Припой 5	TY 48-21-71	.4
OT-1,5	TY 48-21-310	2 9
ПрМцФЖ24—0,6—0,75	TY 48-21-479	9
ПМи-10	TY 48-21-141	4
ПМФСу92—6—2	TY 48-21-584	9
ПрМТНЖК20—5—0,1—01	TY 4821811	4
	TY 48-0820-356	10
ПМФОЦр6—4—0,03	TY 48-21-875	9
murain a s a s	TY 48-21-663	9
ПМФОЦр6—3—0,2	TY 48-21-875	.9
ПМГрН10—1,5В	TY 48-21-662	10
ПМГрОБ10—1—0,1У	TY 48-21-786	2
ПМГрОБ10—1—0,1	TY 48-21-628	4, 10
ПМГрН5—2,5В	TY 48-21-662	9, 4, 10
ПМГрК4—2,5В	TY 48-21-662	9, 4, 10
ПМГр010—2,8В	TY 48-21-662	4, 10

Перечень марок сплавов на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемых давлением, не рекомендуемых с 01.01.92 к применению во вновь создаваемой или модернизируемой технике

Таблица 3

Марки сплавов, не рекоменлуемые к применению во вновь создаваемой и модериизируемой технике		Рекомендуемые марки-заменители	
Марка	НТД на полуфабрикат	Марка	НТД на химический состав
БрОФ8,5—0,3	TY 48-21-5028 TY 48-21-5029	БрОФ8—0,3	ΓΟCT 5017
БрМг0,8 БрМг0,5	TV 48-21-285 TV 48-21-118	БрМг0,3	FOCT 18175
БрОФ6,5—0,4	Ty 48-21-404 Ty 48-21-214 Ty 48-21-95 Ty 48-21-5026 Ty 48-21-483	БрОФ6,5—0,15	FOCT 5017
XOT	TY 48-21-25	БрХЦрК	TY 48-21-680
БрХКд0,5—0,3	TY 48-21-198	БрX1	ГОСТ 18175
МКБ2,5-0,5	TY 48-21-5049	БрНХК2,5—0,7—0,6	TY 48-21-672 TY 48-21-569
БрНБТ	TY 48-21-92	MH2,5KoKpX БрНХК2,5—0,7—0,6 MH2,5KoKpX	TY 48-21-547 TY 48-21-569 TY 48-21-547
БрЦр0,4	TY 48-21-222	БрЦр0,2	ТУ 48-0820-241
ЛО70—1	FOCT 21646	ЛА77—2У	TV 48-21-859
ЛОМш70—1—0,05	TOCT 21646	ЛАМш77—2—0,05	ΓOCT 15527
ЛМпАЖН59—3,5— —2,5—0,5—0,4	TY 48-21-5007	. ЛМиСКА58—2—2— —1—1	TY 48-21-15 TY 48-21-356
Сплав № 1	TY 48-21-588		TV 48-21-588
Сплав № 4	TY 48-21-196	БрХЦрТ	ТУ 4821196
Сплав № 5	TY 48-21-197		TV 48-21-197
EpX07	TY 48-21-154 FOCT 16130	БрX1	FOCT 18175

Перечень марок сплавов на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемых давлением, подлежащих снятию с производства с 01.01.92

Таблица 4

Марка	НТД на полуфабрикат	Марка	НТД на полуфабрикат
760 7H65-5 7MuA57-3-1 7C60-1 7MuKA58-2- 1-1 7K80-3 7C63-2 7C60-2 7C59-3	ΓΟCT 494 	НМи1 НМи2 МН16 МНЦ12—24 МНЦ18—27 МНЦ18—20 МНЦС16—29—1,8 МНЖМи10—1—1 ПМЃрОЖКБ10— —1—01—0,1	Ty 48-21-96 Ty 48-21-116 FOCT 10092 Ty 48-21-628
ЛА77—2 БрОФ2—0,25 БрБНТ1,9Мг БрБ2,5 БрМц5	TY 48-21-743 TY 48-21-96	Припой А Припой 22 ПМ17 Сплав 19 Сплав 19В	TV 48-21-71 TV 48-21-788 TV 48-21-326 TV 48-21-588 TV 48-21-588

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта от 29.12.90 № 3707
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
- 41	2.1 Приложение 1 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 1		Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 1
Ty 48-21-3-72 Ty 48-21-84-72 Ty 48-21-85-72 Ty 48-21-89-72 Ty 48-21-89-72 Ty 48-21-92-79 Ty 48-21-95-72 Ty 48-21-96-72 Ty 48-21-106-85 Ty 48-21-112-72 Ty 48-21-116-72 Ty 48-21-118-83	Приложения 1, 3 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 3 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3	Ty 48-21-338-77 Ty 48-21-350-84 Ty 48-21-356-74 Ty 48-21-368-80 Ty 48-21-368-80 Ty 48-21-387-81 Ty 48-21-404-84 Ty 48-21-409-79 Ty 48-21-433-81 Ty 48-21-446-84 Ty 48-21-479-85	Приложение 1 Приложение 1 Приложения 1 Приложения 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1 Приложение 1

С. 12 ГОСТ 28873-90

Продолжение

			Прооблжение
Обозначение НТД.	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД.	Номер пункта, приложения
на который дана ссылка		на который дана ссылка	
ТУ 48-21-483-75	Приложение 2	ТУ 48-21-746-83	Приложение 1
TY 48-21-486-75	Приложение 1	TY 48-21-773-85	Приложение 1
TY 48-21-493-75	Приложение 1	TY 48-21-775-82	Приложение 1
TY 48-21-504-83	Приложение 1	TY 48-21-779-85	Приложение 1
TY 48-21-516-80	Приложение 1	TY 48-21-786-85	Приложение 1
TY 48-21-524-83	Приложение 1	TY 48-21-788-85	Приложение 3
TY 48-21-526-75	Приложение 1	TY 48-21-789-86	Приложение 1
TY 48-21-547-82	Приложение 1	TY 48-21-796-86	Приложение 1
TY 48-21-548-86	Приложение 1	TY 48-21-800-86	Приложение 1
TV 48-21-549-79	Приложение 1	TY 48-21-804-86	Приложение 1
TY 48-21-569-77	Приложение 1	TV 48-21-805-86	Приложение 1
TY 48-21-578-77	Приложение 1	TY 48-21-806-86	Приложение 1
TY 48-21-583-77	Приложение 1	TV 48-21-800-86	Приложение 1
TY 48-21-584-77	Приложение 1	TY 48-21-828-87	Приложение 1
TY 48-21-588-87		TV 48-21-830-87	Приложение 1
TY 48-21-591-77	Приложения 1, 2, 3 Приложение 1	TY 48-21-834-87	Приложение 1
Ty 48-21-593-85			
TY 48-21-597-82	Приложение 1	ТУ 48—21—842—87 ТУ 48—21—843—87	Приложение 1
TY 48-21-607-82	Приложение 1	TV 48-21-848-87	Приложение 1
TV 48-21-628-79	Приложение 1 Приложение 3	Ty 48-21-851-88	Приложение 1
TY 48-21-629-82		TV 48-21-853-88	Приложение 1
TY 48-21-630-83	Приложение 1		Приложение 1
	Приложение 1	TV 48-21-859-88	Приложение 1
TV 48-21-645-79	Приложение 1	TV 48-21-872-89	Приложение 1
TV 48-21-648-79	Приложение 1	TV 482187589	Приложение 1
TY 48-21-650-72 TY 48-21-662-74	Приложение 1	TV 48-21-880-89	Приложение 1
	Приложение 1	TV 48-21-886-90	Приложение 1
TV 48-21-663-79	Приложение 1	TV 48-21-5007-77	Приложение 2
TV 48-21-665-79	Приложение 1	TV 48-21-5010-77	Приложение 1
TV 48-21-672-79	Придожение 1	TV 48-21-5012-72	Приложение 1
TV 482167480	Приложение 1	TV 48-21-5014-76	Приложение 1
TV 48-21-680-80	Приложение 1	TV 48-21-5026-72	Приложение 2
TV 48-21-691-89	Приложение 1	TV 48-21-5028-88	Приложение 2
TY 48-21-703-80	Приложение 1	TV 48-21-5029-88	Приложение 2
TV 48-21-709-80	Приложение 1	TV 48-21-5035-88	Приложение 1
TV 48-21-712-81	Приложение 1	TV 48-21-5047-84	Приложение 2
TY 48-21-713-81	Приложение 1	TV 48-21-5049-74	Приложение 2
TV 48-21-718-84	Приложение 1	TV 4821505082	Приложение 1
TV 48-21-722-83	Приложение 1	TV 48-21-5060-75	Приложение 1
TY 48-21-732-84	Приложение 1	TV 48-21-5065-84	Приложение 1
ТУ 48-21-743-82	Приложение 3	ТУ 48—21—5066—82	Приложение 1
	I.	1	

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 1279777	Галлий технический. Технические условия
ΓΟCT 1234081	Палладий в слитках. Технические условия ,
FOCT 13462-79	Падладий и падладиевые сплавы. Марки
FOCT 16099-80	Ниобий в слитках. Технические условия
FOCT16100-79	Ниобий в штабиках. Технические условия
FOCT 2646885	Сплавы деформируемые на основе ниобия. Марки
FOCT 16153-80	Германий монокристаллический. Технические условия
FOCT 17614-80	Теллур технический. Технические условия , , , , ,
FOCT 22517-77	Гафний йодидный. Технические условия
FOCT 2887390	Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемые давлением. Унифи-
	шированные марки



Цветные метадлы

ГАЛЛИЙ, ПАЛЛАДИЙ, НИОБИЙ, ГЕРМАНИЙ, ТЕЛЛУР, ГАФНИЙ

Технические условия

Марки

БЗ 9-2000

Редактор В. Н. Копысов
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор Е. Ю. Митрофанова
Компьютерная верстка В. И. Матюшенко

Изд. лиц № 02354 от 14.07.2000, Сдано в набор 14.03.2001. Подписано в печать 27.04.2001. Формат $60 \times 84^4/_3$. Бумага офсетная. Гарингура Таймс. Печать офсетная. Усл. леч. л. 10/23. Уч.-изд. л. 8/00. Тираж 700 экз. Зак. 815. Изд. № 2689/2. С. 891.

ИПК Издательство стандартов, 107076; Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138.

