



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТЯЖЕЛЫХ
ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ,
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ
УНИФИЦИРОВАННЫЕ МАРКИ

ГОСТ 28873—90

Издание официальное

БЗ 12—90/1025

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва



**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТЯЖЕЛЫХ ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ**

Унифицированные марки

Alloys on the basis of heavy non-ferrous metals
treated under pressure.
Unified grades**ГОСТ
28873—90**

ОКП 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 полуфабриката	Обозначение	Вид полуфабриката	Обозначение
Фольга	1	Прутки	9
Ленты	2	Приволока	10
Листы	3	Профили	11
Полосы	4	Поковки	12
Аноды	5	Слитки	13
Плиты	6	Пудра	14
Роли	7	Порошки	15
Трубы	8	Прочие изделия	16

1.2. Унифицированные марки сплавов, допускающиеся к применению без ограничения, приведены в приложении 1.

1.3. 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.

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.

2.2. 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.

2.3. Заявки и технические задания на полуфабрикаты (прокат) из новых марок сплавов должны представлять на заключение в Министерство metallurgии СССР.

2.4. Срок освоения полуфабрикатов из новых марок определяется продолжительностью отработки технологии производства и проведения испытаний, но не более 6 лет.

2.5. Снятие с производства марок сплавов осуществляется отменой нормативно-технической документации или внесением в нее изменений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

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
1. Сплавы медно-цинковые (латуни)		
Л96	ГОСТ 15527	3, 4, 8, 10
Л90	ГОСТ 15527	2, 3, 4, 9
Л85	ГОСТ 15527	2, 3, 4, 8, 11
Л80	ГОСТ 15527	2, 3, 4, 8, 10
Л72	ТУ 48—21—253 ТУ 48—21—5035	2 2
Л70	ГОСТ 15527	2, 3, 4, 8
Л68	ГОСТ 15527	2, 3, 4, 8, 10
Л63	ГОСТ 15527 ТУ 48—21—28	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11 4
ЛА85—0,5	ТУ 48—21—859	8
ЛА77—2У	ГОСТ 15527	9
ЛС59—1В	ГОСТ 15527	8
ЛАЖ60—1—1	ГОСТ 15527	2, 4
ЛАМш77—2—0,05	ГОСТ 15527	4
ЛАН59—3—2	ГОСТ 15527	2, 4, 9, 10
ЛС64—2	ГОСТ 15527	2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11
ЛС63—3	ГОСТ 15527	4
ЛС59—1	ГОСТ 15527, ТУ 48—21—493, ТУ 48—21—409, ТУ 48—21—364	9 8 4
ЛС58—2	ТУ 48—21—645 ТУ 48—21—796 ТУ 48—21—853 ТУ 48—21—5010 ТУ 48—21—5014 ТУ 48—21—364 ТУ 48—21—880	9 9 9 9 10 4
ЛС58—3	ГОСТ 15527 ГОСТ 15527 ГОСТ 15527 ГОСТ 15527 ГОСТ 15527 ГОСТ 15527 ГОСТ 15527	9 9 6, 8, 9, 11 8 9 8 9
ЛЖС58—1—1	ТУ 48—21—15	9
ЛМп58—2	ТУ 48—21—356	2, 3, 4, 9
ЛЖМц59—1—1	ТУ 48—21—775	6, 8, 9, 11
ЛМцСКа58—2—2—1—1	ТУ 48—21—89	4
ЛМцКНС58—3—1,5—1,5—1	ГОСТ 15527	2, 4
ЛАЖМцС52—2—1—1,5—1	ГОСТ 15527	8
ЛО90—1	ГОСТ 15527	3
ЛО70—1	ГОСТ 15527	10
ЛО62—1	ГОСТ 15527	9
ЛО60—1	ГОСТ 15527	
ЛОК59—1—0,3	ГОСТ 16130	

Продолжение табл. 2

Марка	НТД из химический состав	Обозначение вида полуфабриката
ЛК62—0,5	ГОСТ 16130	10
ЛКБО62—0,2—0,04—0,5	ГОСТ 16130	10
ЛНКМц49—10—0,3—0,2	ТУ 48—21—5012	10
ЛКАН80—1—1,9—5,8	ТУ 48—21—3	2, 9
ЛМцКНСА58—3—1,5— —1,5—1	ТУ 48—0808—15	8
ЛМцАЖКС70—7—5—2— —2—1	ТУ 48—0808—18	9
ЛКАНМц75—2—2,5—0,5— —0,5	ТУ 48—21—886	8
ЛМш68—0,05	ТУ 48—21—630	2
ЛАНКМц75—2—2,5—0,5— —0,5	ГОСТ 15527	8
ЛНКоМц49—9—0,2—0,2	ГОСТ 15527	2, 8
ЛАФ 94—0,5—0,15	ТУ 48—21—299	4
ЛМшКА58—2—1—1	ТУ 48—21—732	4, 10
	ТУ 48—21—338	8

2. Бронзы оловянные

БрОФ8—0,3	ГОСТ 5017	10
БрОФ7—0,2	ГОСТ 5017	4, 9
БрОФ6,5—0,15	ГОСТ 5017	2, 4, 8, 9, 10
БрОФ4—0,25	ГОСТ 5017	2, 8
БроЦ4—3	ГОСТ 5017	2, 4, 9, 10
БроЦС4—4—2,5	ГОСТ 5017	2, 4
БроЦС4—4—4	ГОСТ 5017	4
БрМц7—3	ТУ 48—21—524	8

3. Бронзы безоловянные

БрА5	ГОСТ 18175	8
БрА7	ГОСТ 18175	2, 4
БрАМц9—2	ГОСТ 18175	8
БРАЖ9—4	ГОСТ 18175	2, 4, 9, 10
БРАЖ10—1,5	ТУ 48—21—5047	10
БРАЖМц10—3—1,5	ГОСТ 18175	8, 9
БРАЖН10—4—4	ГОСТ 18175	8, 9
БРАЖНМц9—4—4—1	ГОСТ 18175	9, 13
БРАЖНМц8,5—4—5—1,5	ТУ 48—21—648	10
БрМцАЖН12—8—3—2	ТУ 48—21—548	10
БрКМц3—1	ГОСТ 18175	2, 4, 9, 10
БрБ2	ГОСТ 18175	2, 4, 8, 9, 10
БрБНТ1,9	ГОСТ 18175	2, 4
БрКН1—3	ГОСТ 18175	11
БрКд1	ГОСТ 18175	9, 11
БрАМг6—1	ТУ 48—21—516	4
БрКоМц3—10	ТУ 48—21—805	4

Продолжение табл. 2

Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида полуфабрикатов
4. Бронзы низколегированные		
БрMr0,3	ГОСТ 18175	11
БрХT0,6—0,5	ТУ 48—21—285	10
БрНМцT5—2—0,1	ТУ 48—0820—284	10
БрX1	ГОСТ 18175	3, 4, 6, 9
	ТУ 48—21—779	
БрX08	ТУ 48—21—588	3
	ТУ 48—21—196	8
	ТУ 48—21—197	9
БрХВЦр0,5—0,2—0,2	ТУ 48—21—722	10
БрMrЦр0,03—0,035	ТУ 48—21—691	13
Сплав № 50 (БрХКоКрMг 0,4—0,4—0,2—0,04)	ТУ 48—21—588	3
БрХЦрTB	ТУ 48—21—197	9
	ТУ 48—21—588	3
	ТУ 48—21—196	8
	ТУ 48—21—197	9
БрХЦр	ТУ 48—21—5065	13
	ТУ 48—21—5066	4
	ТУ 48—21—5050	9
БрЦр0,2	ТУ 48—0820—241	4
	ТУ 48—21—30	2
БрНХК2,5—0,7—0,6	ТУ 48—21—672	2
	ТУ 48—21—569	10
	ТУ 48—21—842	4, 9
МН2,5КоКрХ	ТУ 48—21—547	3, 6
БрКдХ0,5—0,15	ТУ 48—21—828	9
МСрI	ГОСТ 16130	10
БрХНТ	ГОСТ 16130	10
БрНЦр	ГОСТ 16130	10
БрНА10,5—0,5	ТУ 48—21—628	10
БрХОЦр0,3—0,3—0,1	ТУ 48—21—350	10
МК0,2	ТУ 48—21—290	10
МА0,8 (меаль)	ТУ 48—21—578	10
МНЖ9,3—0,5	ТУ 48—21—578	10
БрХН60,4—0,25	ТУ 48—21—446	10
БрХЦрK	ТУ 48—21—680	10
БрСр0,1	ГОСТ 18175	8
БрTX5—0,5	ТУ 48—21—221	4
БрХН60,2—0,1	ТУ 48—21—446	10
МЛ0,2	ТУ 48—21—773	10
БрНКр1,5—0,5	ТУ 48—21—368	13
5. Никель полуфабрикатный		
НП1	ГОСТ 492, ТУ 48— 21—718	1, 2
НП2	ГОСТ 492	2, 3, 4, 8, 9, 10
НП3	ГОСТ 492	2, 4, 9

С. 6 ГОСТ 28873—90

Продолжение табл. 2

Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида полуфабрикатов
НП4	ГОСТ 492	2, 3, 4
НПАН	ГОСТ 492	5
НПА1	ГОСТ 492	5
НПА2	ГОСТ 492	5
6. Никелевые сплавы		
НК0,2	ГОСТ 492	9, 10
НМц2,5	ГОСТ 492	10
НМц5	ГОСТ 492	10
НМцАК2—2—1	ГОСТ 492	9, 10
Х9,5	ГОСТ 492	9, 10
Х9	ГОСТ 492	10
ХМ9,5	ГОСТ 492	9, 10
ХМ9	ГОСТ 492	10
СА	ТУ 48—21—128	9
	ТУ 48—21—63	10
	ТУ 48—21—127	
НЖ	ТУ 48—21—63	9
	ТУ 48—21—129	10
СК	ТУ 48—21—63	9
	ТУ 48—21—129	10
НХК	ТУ 48—21—41	10
	ТУ 48—21—256	
	ТУ 48—21—257	
НКМ	ТУ 48—21—256	10
	ТУ 48—21—41	
	ТУ 48—21—257	
7. Медно-никелевые сплавы		
МНМц43—0,5	ГОСТ 492	1, 9, 10
МНМц40—1,5	ГОСТ 492	2, 4, 10
МНЖМц30—1—1	ГОСТ 492	2, 8
МНЖ5—1	ГОСТ 492	3, 8, 9, 10
МН19	ГОСТ 492	2, 4, 9
МНЦ15—20	ГОСТ 492	2, 3, 4, 8, 9, 10, 11
МНА13—3	ГОСТ 492	4, 9
МНА6—1,5	ГОСТ 492	2, 4, 8
МНМц3—12	ГОСТ 492	2, 4, 10
МН25	ГОСТ 492	2
МН0,6	ГОСТ 492	10
МНМцАЖ3—12—0,3—0,3	ГОСТ 492	2
МНЖМц28—2,5—1,5	ГОСТ 492	2, 3, 4, 9
МН 95—5	ГОСТ 492	8
МНЖКТ5—1—0,2—0,2	ГОСТ 492	10
МНМцЖ40—1,4—0,45	ТУ 48—21—244	1
МНМцАЖ3—12—0,25—0,2	ТУ 48—21—229	1
HM25	ТУ 48—21—106	1
	ТУ 48—21—387	10

Продолжение табл. 2

Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида полуфабриката
Сп.273	ТУ 48—21—591 ТУ 48—21—583	8 9
Сп.546	ТУ 48—21—804 ТУ 48—21—306	9 4
Сп.538 (MHAХMц15—3,5—2—3)	ТУ 48—21—804 ТУ 48—21—306 ТУ 48—21—258	9 4 1
MHAХMц4,5—4,5—0,7—2,5	ТУ 48—21—872 ТУ 48—21—258	1, 2, 4
HK	ТУ 48—21—128 ТУ 48—21—63	9
MHMц60—20—20	ТУ 48—21—127 ТУ 48—21—486	10 3
MHAЖMц6—0,8—0,8—0,6 (БС-3)	ТУ 48—21—830 ТУ 48—21—597 ТУ 48—21—650	3 8 10
HM40A	ТУ 48—21—806 ТУ 48—21—16 ТУ 48—21—85 ТУ 48—21—335	4 8 9 2
Нейзильбер30	ТУ 48—21—526	2, 4
MHAХX11—2,5—1,0—0,8 (Спл.131)	ТУ 48—21—433 ТУ 48—21—629	2 2
MH6	ТУ 48—21—800	2
MH23	ТУ 48—21—800	2
HK2,4	ТУ 48—21—746	10
MH40«C»	ТУ 48—21—789	10
HMMцTA26—1,5—1,1—0,5	ТУ 48—21—284	10
HМцAT3—1,5—0,6	ТУ 48—21—284	10
HМцATK1—1,5—2,5—0,15	ТУ 48—21—284	8
MA0,8	ТУ 48—21—578	10
MНЖ9,3—0,5	ТУ 48—21—578	10
MHMц4,5—1,5	ТУ 48—21—713	10
MH17	ТУ 48—21—713	10
MHMц5—3,7	ТУ 48—21—290	10
Кастолин	ТУ 48—21—5012	10
HХK9—0,9	ТУ 48—21—549	10
HM60A	ТУ 48—21—16	8
MH-10	ТУ 48—21—851	8
MH-15	ТУ 48—21—851	8

8. Никель и низколегированные сплавы никеля

НП2Э	ГОСТ 19241	2, 4, 8
HB3в	ГОСТ 19241	1, 2, 4, 8
HKа0,07	ГОСТ 19241	4
HKа0,13	ГОСТ 19241	4
HBМг3в	ТУ 48—21—190	2, 4
HB6в	ТУ 48—21—190	2, 4
HBМg6в	ТУ 48—21—190	2, 4

Продолжение табл. 2

Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида полуфабриката
НК0,04	ГОСТ 19241	2
НК0,2Э	ГОСТ 19241	2, 8
НКаВ0,15—0,5	ТУ 48—0820—288	2
НИКОСИ	ТУ 48—21—224	8, 9
НМг	ГОСТ 19241	8
НМр0,1	ГОСТ 19241	8
НВ3	ГОСТ 19241	8
НМг0,05в	ГОСТ 19241	8
НМр0,08в	ГОСТ 19241	8
НВМр3—0,05в	ГОСТ 19241	8
НВМр3—0,08в	ГОСТ 19241	8
НМК	ТУ 48—21—665	8
НЭ1	ТУ 48—21—328	8
НМоСе15—10	ТУ 48—21—709	9, 10
НВЖАК5,5—0,8—0,8—1	ТУ 48—21—207	10
НМцАТ3—1,5—0,6	ТУ 48—0809—24	10
НМцАТК1—1,5—2,5—0,15	ТУ 48—0809—24	10
НММцТА26—1,5—1,1—0,5	ТУ 48—0809—24	10
Алюник7—1	ТУ 48—21—5000	10
ПАН4—11	ТУ 48—21—593	10
НКоЖКТ19—1,9—1,5—0,4	ТУ 48—21—712	10

9. Припой

ПОС90	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОС61	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОС40	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОС30	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОС10	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОСК50—1,8	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОС61—М	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОСК2—18	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy61—0,5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy50—0,5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy40—0,5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy35—0,5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy30—0,5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy25—0,5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy18—0,5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОСс95—5	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy40—2	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy35—2	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy30—2	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy25—2	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy18—2	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy15—2	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy10—2	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy8—3	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy5—1	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy4—6	ГОСТ 21930	2, 8, 9, 10
ПОССy4—4	ГОСТ 21930	2, 8, 8, 10

Продолжение табл. 2

Марка	НТД на химический состав	Обозначение вида половафрикаторов
ПМЦ36	ГОСТ 23137	16
ПМЦ48	ГОСТ 23137	16
ПМЦ54	ГОСТ 23137	16
ЛНКоМц49—9—0,2—0,2	ТУ 48—21—299	4
ЛНМц60—9—5	ТУ 48—21—299	4
ЛМцЖ57—1,5—0,75	ОСТ 48—184	4
	ТУ 48—21—299	4
МНМц68—4—2	ОСТ 48—184	2, 4, 13
АНМц0,6—4—2	ОСТ 48—184	2, 4, 13
П102	ОСТ 48—184	15
ЛОМНА48—05—10—0,4— —0,4	ТУ 48—21—305	9
Припой 5	ТУ 48—21—71	4
ОТ-1,5	ТУ 48—21—310	2
ПрМцФЖ24—0,6—0,75	ТУ 48—21—479	9
ПМц-10	ТУ 48—21—141	4
ПМФСу92—6—2	ТУ 48—21—584	9
ПрМТНЖК20—5—0,1—0,1	ТУ 48—21—811	4
	ТУ 48—0820—356	10
ПМФОЦр6—4—0,03	ТУ 48—21—875	9
	ТУ 48—21—663	9
ПМФОЦр6—3—0,2	ТУ 48—21—875	9
ПМГрН10—1,5В	ТУ 48—21—662	10
ПМГрОБ10—1—0,1У	ТУ 48—21—786	2
ПМГрОБ10—1—0,1	ТУ 48—21—628	4, 10
ПМГрН5—2,5В	ТУ 48—21—662	9, 4, 10
ПМГрК4—2,5В	ТУ 48—21—662	9, 4, 10
ПМГр010—2,8В	ТУ 48—21—662	4, 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

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 рекомендуемые к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике		Рекомендуемые марки-заменители	
Марка	НТД на полуфабрикат	Марка	НТД на химический состав
БрОФ8,5—0,3	ТУ 48—21—5028 ТУ 48—21—5029	БрОФ8—0,3	ГОСТ 5017
БрМг0,8	ТУ 48—21—285	БрМг0,3	ГОСТ 18175
БрМг0,5	ТУ 48—21—118		
БрОФ6,5—0,4	ТУ 48—21—404 ТУ 48—21—214 ТУ 48—21—95 ТУ 48—21—5026 ТУ 48—21—483	БрОФ6,5—0,15	ГОСТ 5017
ХОТ	ТУ 48—21—25	БрХЦрК	ТУ 48—21—680
БрХКд0,5—0,3	ТУ 48—21—198	БрХ1	ГОСТ 18175
МКБ2,5—0,5	ТУ 48—21—5049	БрНХК2,5—0,7—0,6	ТУ 48—21—672
БрНБТ	ТУ 48—21—92	МН2,5КоКрХ БрНХК2,5—0,7—0,6 МН2,5КоКрХ	ТУ 48—21—569 ТУ 48—21—547 ТУ 48—21—569
БрЦр0,4	ТУ 48—21—222	БрЦр0,2	ТУ 48—0820—241
ЛО70—1	ГОСТ 21646	ЛА77—2У	ТУ 48—21—859
ЛОМш70—1—0,05	ГОСТ 21646	ЛАМш77—2—0,05	ГОСТ 15527
ЛМцАЖН59— —3,5—2,5—0,5—0,4	ТУ 48—21—5007	ЛМцСКА58—2—2— —1—1	ТУ 48—21—15 ТУ 48—21—356
Сплав № 1	ТУ 48—21—588		ТУ 48—21—588
Сплав № 4	ТУ 48—21—196	БрХЦрТ	ТУ 48—21—196
Сплав № 5	ТУ 48—21—197		ТУ 48—21—197
БрХ07	ТУ 48—21—154 ГОСТ 16130	БрХ1	ГОСТ 18175

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

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
Л60	ГОСТ 494	НМц1	—
ЛН65—5	—	НМц2	—
ЛМцА57—3—1	—	МН16	—
ЛС60—1	—	МНЦ12—24	ТУ 48—21—96
ЛМцКА58—2—1—1	—	МНЦ18—27	—
ЛК80—3	—	МНЦ18—20	—
ЛиС63—2	—	МНЦС16—29—1,8	ТУ 48—21—116
ЛС60—2	—	МНЖМц10—1—1	ГОСТ 10092
ЛС59—3	—	ПМГрОЖКБ10—	ТУ 48—21—628
ЛА77—2	ГОСТ 21646	—1—01—0,1	
БрОФ2—0,25	—	Припой А	ТУ 48—21—71
БрБНТ1,9Мг	ТУ 48—21—743	Припой 22	ТУ 48—21—788
БрБ2,5	ТУ 48—21—96	ПМ17	ТУ 48—21—326
БрМц5	—	Сплав 19	ТУ 48—21—588
		Сплав 19В	ТУ 48—21—588

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgии СССР РАЗРАБОТЧИКИ

**В. Н. Федоров, Ю. М. Лейбов, В. В. Котов, И. Ф. Пружинин,
В. М. Розенберг, И. А. Воробьев**

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением 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
ГОСТ 15.001—88	2.1	ТУ 48—21—15—77	Приложение 1
ГОСТ 492—73	Приложение 1	ТУ 48—21—16—78	Приложение 1
ГОСТ 494—90	Приложение 3	ТУ 48—21—25—72	Приложение 2
ГОСТ 5017—74	Приложения 1, 2	ТУ 48—21—28—85 ТУ 48—21—30—82	Приложение 1 Приложение 1
ГОСТ 10092—75	Приложение 3	ТУ 48—21—41—72	Приложение 1
ГОСТ 15527—70	Приложение 1	ТУ 48—21—63—72	Приложение 1
ГОСТ 16130—85	Приложения 1, 2	ТУ 48—21—71—89	Приложение 1 Приложение 1
ГОСТ 18175—78	Приложения 1, 2	ТУ 48—21—84—72 ТУ 48—21—85—72	Приложение 1 Приложение 1
ГОСТ 19241—80	Приложение 1	ТУ 48—21—89—72	Приложение 1
ГОСТ 21646—76	Приложение 2	ТУ 48—21—92—79	Приложение 2
ГОСТ 21930—76	Приложение 1	ТУ 48—21—93—77	Приложение 1
ГОСТ 23137—78	Приложение 1	ТУ 48—21—95—72	Приложение 2
ОСТ 48—181—81	Приложение 1	ТУ 48—21—96—72	Приложение 3
ОСТ 48—184—81	Приложение 1	ТУ 48—21—106—85	Приложение 1
ТУ 48—0808—15—88	Приложение 1	ТУ 48—21—112—72	Приложение 1
ТУ 48—0808—18—88	Приложение 1	ТУ 48—21—116—72	Приложение 3
ТУ 48—0809—24—82	Приложение 1	ТУ 48—21—118—83	Приложение 2
ТУ 48—0810—105— —87	Приложение 1	ТУ 48—21—127—72 ТУ 48—21—128—72	Приложение 1 Приложение 1
ТУ 48—0810—138— —83	Приложение 1	ТУ 48—21—129—72 ТУ 48—21—141—72	Приложение 1 Приложение 1
ТУ 48—0820—241— —81	Приложение 1	ТУ 48—21—154—77 ТУ 48—21—190—82	Приложение 2 Приложение 1
ТУ 48—0820—284— —83	Приложение 1	ТУ 48—21—196—81 ТУ 48—21—197—81	Приложение 1 Приложение 2
ТУ 48—0820—288— —84	Приложение 1	ТУ 48—21—198—72 ТУ 48—21—207—72	Приложение 2 Приложение 1
ТУ 48—0820— —356/ОП—	Приложение 1	ТУ 48—21—214—85 ТУ 48—21—221—82	Приложение 2 Приложение 1
ТУ 48—21—3—82	Приложение 1	ТУ 48—21—222—72	Приложение 2

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ТУ 48—21—224—85	Приложение 1	ТУ 48—21—629—82	Приложение 1
ТУ 48—21—229—72	Приложение 1	ТУ 48—21—630—83	Приложение 1
ТУ 48—21—233—76	Приложение 1	ТУ 48—21—645—79	Приложение 1
ТУ 48—21—244—82	Приложение 1	ТУ 48—21—648—79	Приложение 1
ТУ 48—21—253—82	Приложение 1	ТУ 48—21—650—72	Приложение 1
ТУ 48—21—256—73	Приложение 1	ТУ 48—21—662—74	Приложение 1
ТУ 48—21—257—73	Приложение 1	ТУ 48—21—663—79	Приложение 1
ТУ 48—21—258—85	Приложение 1	ТУ 48—21—665—79	Приложение 1
ТУ 48—21—284—77	Приложение 1	ТУ 48—21—672—79	Приложение 1
ТУ 48—21—285—83	Приложение 2	ТУ 48—21—674—80	Приложение 1
ТУ 48—21—290—82	Приложение 1	ТУ 48—21—680—80	Приложение 1
ТУ 48—21—299—84	Приложение 1	ТУ 48—21—691—89	Приложение 1
ТУ 48—21—305—82	Приложение 1	ТУ 48—21—703—80	Приложение 1
ТУ 48—21—306—84	Приложение 1	ТУ 48—21—709—80	Приложение 1
ТУ 48—21—310—83	Приложение 1	ТУ 48—21—712—81	Приложение 1
ТУ 48—21—326—79	Приложение 3	ТУ 48—21—713—81	Приложение 1
ТУ 48—21—328—73	Приложение 1	ТУ 48—21—718—84	Приложение 1
ТУ 48—21—335—83	Приложение 1	ТУ 48—21—722—83	Приложение 1
ТУ 48—21—338—77	Приложение 1	ТУ 48—21—732—84	Приложение 1
ТУ 48—21—350—84	Приложение 1	ТУ 48—21—743—82	Приложение 3
ТУ 48—21—356—74	Приложение 1	ТУ 48—21—746—83	Приложение 1
ТУ 48—21—364—79	Приложение 1	ТУ 48—21—773—85	Приложение 1
ТУ 48—21—368—80	Приложение 1	ТУ 48—21—775—82	Приложение 1
ТУ 48—21—378—84	Приложение 1	ТУ 48—21—779—85	Приложение 1
ТУ 48—21—387—81	Приложение 1	ТУ 48—21—786—85	Приложение 1
ТУ 48—21—404—84	Приложение 2	ТУ 48—21—788—85	Приложение 3
ТУ 48—21—409—79	Приложение 1	ТУ 48—21—789—86	Приложение 1
ТУ 48—21—433—81	Приложение 1	ТУ 48—21—796—86	Приложение 1
ТУ 48—21—446—84	Приложение 1	ТУ 48—21—800—86	Приложение 1
ТУ 48—21—479—85	Приложение 1	ТУ 48—21—804—86	Приложение 1
ТУ 48—21—483—75	Приложение 2	ТУ 48—21—805—86	Приложение 1
ТУ 48—21—486—75	Приложение 1	ТУ 48—21—806—86	Приложение 1
ТУ 48—21—493—75	Приложение 1	ТУ 48—21—811—86	Приложение 1
ТУ 48—21—504—83	Приложение 1	ТУ 48—21—828—87	Приложение 1
ТУ 48—21—516—80	Приложение 1	ТУ 48—21—830—87	Приложение 1
ТУ 48—21—524—83	Приложение 1	ТУ 48—21—834—87	Приложение 1
ТУ 48—21—526—75	Приложение 1	ТУ 48—21—842—87	Приложение 1
ТУ 48—21—547—82	Приложение 1	ТУ 48—21—843—87	Приложение 1
ТУ 48—21—548—86	Приложение 1	ТУ 48—21—848—87	Приложение 1
ТУ 48—21—549—79	Приложение 1	ТУ 48—21—851—88	Приложение 1
ТУ 48—21—569—77	Приложение 1	ТУ 48—21—853—88	Приложение 1
ТУ 48—21—578—77	Приложение 1	ТУ 48—21—859—88	Приложение 1
ТУ 48—21—583—77	Приложение 1	ТУ 48—21—872—89	Приложение 1
ТУ 48—21—584—77	Приложение 1	ТУ 48—21—875—89	Приложение 1
ТУ 48—21—588—87	Приложения 1, 2, 3	ТУ 48—21—880—89	Приложение 1
ТУ 48—21—591—77	Приложение 1	ТУ 48—21—886—90	Приложение 1
ТУ 48—21—593—85	Приложение 1	ТУ 48—21—1039—89	Приложение 1
ТУ 48—21—597—82	Приложение 1	ТУ 48—21—5007—77	Приложение 2
ТУ 48—21—607—82	Приложение 1	ТУ 48—21—5010—77	Приложение 1
ТУ 48—21—628—79	Приложение 3	ТУ 48—21—5012—72	Приложение 1
		ТУ 48—21—5014—76	Приложение 1

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ТУ 48—21—5026—72	Приложение 2	ТУ 48—21—5049—74	Приложение 2
ТУ 48—21—5028—88	Приложение 2	ТУ 48—21—5050—82	Приложение 1
ТУ 48—21—5029—88	Приложение 2	ТУ 48—21—5060—75	Приложение 1
ТУ 48—21—5035—88	Приложение 1	ТУ 48—21—5065—84	Приложение 1
ТУ 48—21—5047—84	Приложение 2	ТУ 48—21—5066—82	Приложение 1

Редактор *И. В. Виноградская*Технический редактор *О. Н. Никитина*Корректор *Л. В. Малаясская*Сдано в наб. 22.02.91 Подп. в печ. 04.04.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,02 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 40 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,

Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 452