

ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕГКИХ СПЛАВОВ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ при ФЕДЕРАЛЬНОМ
АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ТК 297

"МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ
ИЗ ЛЕГКИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СПЛАВОВ"



ALL-RUSSIA INSTITUTE
OF LIGHT ALLOYS
JOINT STOCK COMPANY

TECHNICAL COMMITTEE by the FEDERAL
AGENCY ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY

TC 297

"MATERIALS AND SEMI-PRODUCTS
OF LIGHT AND SPECIAL ALLOYS"

121596, Москва, ул. Горбунова, 2
Телефон: (495) 444 9219
Факс: (495) 448 6715
E-mail: techcom_vils@mail.ru



121596, Moscow, Gorbunov Str., 2
Tel: (495) 444 9219
Fax: (495) 448 6715
E-mail: techcom_vils@mail.ru

" 21 " сентября 2012 г. № 1184-117
На № _____ от " _____ " _____ 200 г.

Начальнику Управления технического
регулирования и стандартизации
РОССТАНДАРТа
КЛЮШНИКОВУ В.Н.

Уважаемый Виктор Николаевич !

Сообщаю Вам, что при типографском издании изменения 1 к ГОСТ 19807-91 «Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки» была допущена опечатка в обозначении сплава марки ЗМ (таблица, графа «Обозначение марок»).

Прошу Вашего указания о внесении поправки в вышеуказанное изменение к ГОСТ 19807-91.

Приложение: поправка – 3 экз.

С уважением,

Председатель ТК 297

Е.Б. КАЧАНОВ

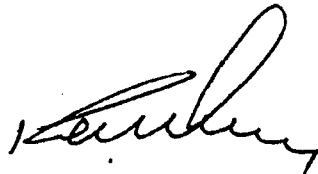
15.09.2012
Исполнитель: [Signature]

ПОПРАВКА
(с опубликованием)

к ГОСТ 19807-91 «Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица, графа «Обозначение марок»	М	ЗМ

Председатель ТК 297



Е.Б. КАЧАНОВ

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 19807-91)

Обозначение марки	Массовая доля химических элементов, %															
	титана	алюминия	ванадия	молибдена	олова	циркония	никобеля	марганца	хрома	ванадия	железа	магния	кальция	кремния	углерода	сумма прочих примесей
ПТ-1М	Остаток	0,2-0,7	-	-	-	0,30	-	-	-	0,10	0,20	0,12	0,006	0,04	0,07	0,30
М	То же	3,5-5,0	-	-	-	0,30	-	-	-	0,12	0,25	0,15	0,006	0,04	0,10	0,30
2В	•	1,5-2,5	1,0-2,0	-	-	-	-	-	-	0,10	0,20	0,12	0,006	0,04	0,07	0,30
5В	•	4,7-6,3	1,0-1,9	0,7-2,0	-	0,10	-	-	-	0,12	0,25	0,13	0,006	0,04	0,06-0,14	0,30
14	•	3,5-5,6	0,5-2,5	1,8-3,5	-	0,30	-	-	-	0,12	0,25	0,15	0,006	0,04	0,10	0,30
19	•	5,0-6,5	-	-	-	1,0-2,5	2,5-4,0	-	-	0,12	0,20	0,14	0,006	0,04	0,08	0,30
27	•	3,0-4,2	0,7-1,5	-	-	2,0-3,0	0,7-1,5	-	-	0,12	0,25	0,14	0,006	0,04	0,10	0,30
37	•	4,3-6,3	-	1,5-2,5	-	0,2-1,0	1,0	-	-	0,12	0,25	0,14	0,006	0,04	0,05-0,14	0,30
40	•	1,5-3,5	0,5-2,5	-	-	0,30	-	-	-	0,12	0,25	0,14	0,006	0,04	0,07	0,30

(Продолжение см. с. 141)

140

9.5 3M

УЧС 1-2012