

Российская Федерация
Выдано на подлинник

20/1192

ОКН 09 6400

УДК _____

УТВЕРЖДЕНА

Группа В 32

в установленном порядке

"08" 08 1990г.

90.09.07

СОГЛАСОВАНО

в установленном порядке

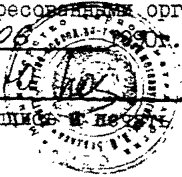
с заинтересованными организациями

"01" 08 1990г.

2109/10
21.08.90

Верно:

подпись и печать



ПРУТКИ ИЗ СПЛАВА МАРКИ ХН7ЗМБТЮ (ЭИ698),
ХН7ЗМБТЮ-ВД (ЭИ698-ВД), ХН7ЗМБТЮ-ЛЦ (ЭИ698-ЛЦ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ I4-I-285-72

Изменение № 10

Срок введения, 07.10.90.

Держатель подлинника - ЦНИИЧМ

Изменение № 10 ТУ 14-I-285-72

1. Пункт 3.3. После слов "длиной не менее 70 мм" дополнить:

"Механические и жаропрочные свойства штанг диаметром 220мм и более определяют на тангенциальных образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок. Заготовки для образцов (квадрат, стороной 80 - 100 мм) вырезают из шайбы подсадки, имеющей степень деформации не менее 60%".

2. Пункт 2.1, примечание 2 к табл. I исключить допускаемое отклонение по бору +0,004%.

Экспертиза проведена:

07.08.91.

2

Приложение к
ТУ I4-I-285-72
с изменением № IO

РАСЧЁТ

дополнительных затрат на исследование качества
штанг ϕ 220 мм сплава марки ЭИ 698 ВД.

Дополнительные затраты на исследование качества штанг
составят 93 рубля на тонну:

$$\frac{(9290-2640) \times 44,8}{3200}$$

где: 9290 руб. - оптовая цена на штанги ϕ 220 мм из сплава
марки ЭИ 698 ВД по ТУ I4-I-285-72
(расчет в приложении к ТУ с изменением № 9),
2640 руб. - оптовая цена отходов марки ЭИ 698,
44,8 кг - потери годного металла на исследование
или 150мм (1 пог.метр равен 298,4 кг)
3200 кг - вес одной плавки.