Код ОКП 14 6100 0051 Код ДКПП 27.21.10 Группа В61 КНД. **93**.040.10



ТРУБИ ЧАВУННІ НАПІРНІ ПІД ГУМОВУ МАНЖЕТУ ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ПОД РЕЗИНОВУЮ МАНЖЕТУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-1247-83

Изменение 11

Держатель подлинника - ВНИТИ-ТЕСТ Сисс Быедения: 14.04 2002

СОГЛАСОВАНО:

И.о. генерального директора ОАО «Макеевский труболитейный завод»

А.А.Пахомов

РАЗРАБОТАНО:

Зам. директора ВНИТИ-ТЕСТ

29.03. 2002

В.М.Ворона

письмо № 06-6 от 04.03.2002 г.

- 1. Срок действия технических условий продлить до 01.01.2007 г.
- 2. Приложение 1 изложить в новой редакции (приложение прилагается).
- 3. Приложение 2а «Порядок расчета за продукцию» исключить.
- 4. Приложение 3. Заменить ссылки:

ГОСТ 166-80 на ГОСТ 166-89 ГОСТ 7502-69 на ГОСТ 7502-89

ГОСТ 8026-75 на ГОСТ 8026-92

ГОСТ 882-75 на ТУ 2-034-0221197-011-91

ГОСТ 8.051-73 на ГОСТ 8.051-81.

ПЕРЕЧЕНЬдокументов, на которые даны ссылки в технических условиях

| Обозначение НД | Наименование НД | Номер пункта, в |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | | котором дана |
| | | ссылка на НД |
| ΓΟCT 3845-75 | Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением | 3.7 |
| ΓΟCT 9012-59 (ISO 410-82, ISO 6506-81) | Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю | 3.6 |
| ΓΟCT 10692-80 | Трубы стальные чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 4.3, 4.4 |
| ΓΟCT 22536.0-81 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита | 3.12 |
| ΓΟCT 22536.2-87 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы | 3.12 |
| ГОСТ 22536.3-88 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора | 3.12 |
| ГОСТ 26645-85 | Отливки из металлов и сплавов. Допуски | примечание |
| | размеров, массы и припуски на механическую обработку | к п.1.6 |
| ТУ 38-105895-75 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб | 1.3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |