

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 84ГЗ

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника  
Главного научно-технического  
управления

*В.С. Ланге*  
22.11.88  
В.С. Ланге

ИЗВЕЩЕНИЕ № 3

об изменении технических условий

ТУ 102-357-83

ПАНЕЛИ СТЕН СТАЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ  
ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ БЛОК-БОКСОВ И БЛОКОВ

*В.С. Ланге*  
22.11.88

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер  
ССО "Нефтегазмонтаж"

Письмо Р.А.Тамерьян  
от 25.10.88 № 18-6/2108

Главный инженер  
ВНИИСПЕКТройконструкциям  
*А.В. Гуслянский*  
Заведующий отделом 9

*Н.Х. Гольцов*  
Заведующий отделом 10

*В.П. Кузнецов*  
В.П. Кузнецов

|                                   |                         |  |               |  |                          |                      |  |      |      |        |
|-----------------------------------|-------------------------|--|---------------|--|--------------------------|----------------------|--|------|------|--------|
| ВНИПК<br>спецстрой<br>конструкция | Извещение               |  | Обозначение   |  | Причина                  |                      |  | Шифр | Лист | Листов |
|                                   | З - 88                  |  | ТУ 102-357-83 |  | Продление срока действия |                      |  | 0    | 2    | 5      |
|                                   | Дата<br>выпуска         |  | Срок<br>изм.  |  | Срок<br>действия<br>ПИ   | Указание о внедрении |  |      |      |        |
| Указание<br>о<br>заделе           | На заделе не отражается |  |               |  |                          | -                    |  |      |      |        |

| Изм. | Содержание изменения   | Применяемость  |
|------|--|--|
| 3    | <p>Титульный лист. Срок действия продлить до 01.01.94.</p> <p>Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 17177.4-81 на ГОСТ 17177-87.</p> <p>Пункт 3.7 и 3.8. Заменить ссылку: ГОСТ 882-75 на ТУ 2-034-225-87</p> <p>Приложение 2 заменить на приложение 2<sup>а</sup></p> | <p>Разослать</p> <p><i>Ставропольский завод</i></p> <p><i>СМ и Д</i></p> |

|                           |          |           |                              |          |                   |
|---------------------------|----------|-----------|------------------------------|----------|-------------------|
| Составил                  | Проверил | Т. контр. | Н. контр.                    | Утвердил | Предст. заказчика |
| <i>Возорова</i>           |          |           | <i>Имельчик</i>              |          |                   |
| <i>Подлинник исправил</i> |          |           | <i>Контр. копию исправил</i> |          |                   |

|            |
|------------|
| Приложение |
|------------|

# ИЗВЕЩЕНИЕ 3

Лист  
3

Изм.

Содержание изменения

3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2<sup>а</sup>

|  |   |
|--|---|
| ГОСТ 9.404-81  | ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочны изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с холодным климатом. Общие требования и методы ускоренных испытаний. |
| ГОСТ 103-76<br>(СТ СЭВ 3900-82)                          | Полоса стальная горячекатаная. Сортамент  |
| ГОСТ 166-80<br>(СТ СЭВ 704-77-707-77;<br>СТ СЭВ 1309-78) | Штангенциркули. Технические условия   |
| ГОСТ 380-71  | Сталь углеродистая общего назначения. Марки и технические требования  |
| ГОСТ 427-75  | Линейки измерительные металлические. <i>Технические условия</i>   |
| ГОСТ 1144-80   | Щурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры  |
| ГОСТ 3749-77   | Угольники поверочные 90°. Технические условия   |
| ГОСТ 4784-74<br>(СТ СЭВ 730-77,<br>СТ СЭВ 996-78)        | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки  |
| ГОСТ 5915-70<br>(СТ СЭВ 3683-82)                         | Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры   |
| ГОСТ 6402-70<br>(СТ СЭВ 2665-80)                         | Шайбы пружинные. Технические условия  |

# ИЗВЕЩЕНИЕ 3

Лист

4

Изм.

Содержание изменения

3

 Продолжение приложения 2<sup>а</sup>

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ГОСТ 6617-76                      | Битумы нефтяные строительные. Технические условия  |
| ГОСТ 7502-80                      | Рулетки измерительные металлические. Технические условия   |
| ГОСТ 7796 -80<br>(СТ СЭВ 4728-84) | Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры   |
| ГОСТ 8026-75<br>(СТ СЭВ 243-75)   | Линейки поверочные. Технические условия  |
| ГОСТ 9573-82                      | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем.  |
| ГОСТ 10354-82                     | Пленка полиэтиленовая. Технические условия   |
| ГОСТ 10621-80                     | Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры                          |
| ГОСТ 11214-86                     | Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры |
| ГОСТ 13837-79                     | Динамометры общего назначения. Технические условия   |
| ГОСТ 14624-84                     | Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры  |
| ГОСТ 14918-80                     | Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия  |
| ГОСТ 16289-86                     | Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры |

Наим.

Содержание изменения

Продолжение приложения 2<sup>из</sup>ГОСТ 17177-87  
(СТ СЭВ 5064-85,  
СТ СЭВ 5065-85)Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.  
Методы контроля

ГОСТ 21631-76

Листы из алюминия и алюминиевых сплавов.  
Технические условия

ГОСТ 21929-76

Транспортирование грузов пакетами. Общие требования

ГОСТ 24045-86

Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами  
для строительства. Технические условия

СНиП 2.03.11-85

Защита строительных конструкций от коррозии

ТУ 6-05-1179-83

Пенопласт плиточный ПХВ

ТУ 14-1-3023-80

Прокат листовой широкополосный универсальный и фасонный  
из углеродистой низколегированной стали

ТУ 38-105-1061-82

Клей 88Н

ОСТ 34-13-017-78

Заклепки комбинированные. Конструкция и размеры