

| | | |
|--|---|----------------------|
| ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕ- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.402-24 Вып. II | Лист I Страница 2 |
|--|---|----------------------|

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые конструкции разработаны для однопролетных и многопролетных мостов при пересечении технологических трубопроводов при максимальной высоте земляного полотна 3,2м.

Расчет опор на горизонтальные нагрузки и усилия производился с учетом их совместной работы как единой секции.

| | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 33DA | ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - НК-80, Н-30, толпа - $\frac{3,9 \text{ кПа}}{400 \text{ кгс/м}^2}$ | 62EE | ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные |
| 41BD | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - минус 40°C | 62BA | СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная |
| 62DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - все, кроме районов вечной мерзлоты и Крайнего Севера | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В настоящем выпуске применены элементы конструкций мостовых переходов, разработанных в серии 3.503-29.

Для мостовых переходов могут быть использованы:

- железобетонные предварительно-напряженные пустотные строения $\Phi = 6$ и 9м по серии 3.503-12. Выпуск I;
- железобетонные перила по серии 3.503-14. Выпуск 4;
- предварительно-напряженные овалы со стержневой арматурой по серии 3.501-4I;

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск II - Мостовые переходы на заводских автодорогах при пересечении технологических трубопроводов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 72 формата

| | |
|-------------|--|
| В7BA | АВТОР ПРОЕКТА Киевский ВНИИПКНефтехим, 252053, г.Киев, Кудрявский спуск, 5 ^б . |
| В7MA | УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены В/О НЕФТЕХИМ, приказ от 8I.I2.I5 № 65, введены в действие с 82.03.01. Срок действия до 85.01.01. |
| В7KA | ПОСТАВЩИК ВНИИПКНефтехим, 252053, г.Киев, Кудрявский спуск, 5 ^б . |

В.И.Новохат

Главный инженер
проекта

Я.Р.П.

Главный инженер института