



Общество с ограниченной ответственностью  
«Новосибирский завод железобетонных опор и свай»

Юридический адрес: Российская Федерация, 630056 Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Варшавская, д.3, Почтовый адрес:  
г. Новосибирск 630056, а/я 70. Тел/факс.: 8(383)363-1-363  
ИНН 5408010678, КПП 540801001 Сибирский банк Сбербанка России, р/с 40702810344050025101  
К/с 3010181050000000641, БИК 045004641

ОБРАЗЕЦ

Технический паспорт № XXX  
на железобетонные трехлучевые фундаменты

выдан « XX » XX 20 20 г.

Заказчик XXX «XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX»

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Наименование изделия, тип, марка, чертеж изделия Трёхлучевой фундамент с заострением подземной части с анкерным креплением стоек опор контактной сети ТСА-4,5-4М, РЧ 4182и

Дата изготовления XX.XX.XXXXг.

Наименование и адрес завода-изготовителя ООО «НЗЖБОУС», г. Новосибирск, ул. Варшавская, д.3

Порядковый номер партии (конструкции) №№

Конструкции изготовлены из бетона класса B30

Отпускная прочность бетона, % 90

Требуемая отпускная прочность бетона, МПа 36,0

Фактическая отпускная прочность бетона, МПа 36,0

Марка бетона по морозостойкости F = 200

Марка бетона по водонепроницаемости W = 6

Сопротивление изоляции анкерных болтов, кОм не менее 100

Средняя плотность бетона, кг/м<sup>3</sup> 2400

Рабочая арматура 22A500СП, 8B500С, 12A240т3сп

Категория поверхности A6

Защитное антикоррозионное покрытие Гидроизоляционное покрытие холодной битумной мастикой. Толщина защитного цинкового покрытия анкерных болтов, нанесённого методом термодиффузии, не менее 20 мкм.

Изделия отвечают требованиям ТУ-3185-865-01393674-2012, РЧ 4182и

Для сварки применены:

Электроды Э-46 d5мм

№ протокола контрольных испытаний фундаментов на изгиб №XX

Нагрузки, соответствующие потере несущей способности более 1,4Рк

Способ доставки автодоставка

Примечание:

1. Предприятие гарантирует достижение требуемой прочности бетона в проектном возрасте 28 суток в соответствии с ГОСТ 18105.
2. Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов не превышает допустимых норм.
3. Сертификаты качества на используемые материалы хранятся на заводе.
4. После окончания срока эксплуатации фундаменты подлежат утилизации методом дробления на специализированных предприятиях.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

подпись

Ф. И. О.

Начальник ОЛТК \_\_\_\_\_

подпись

Ф. И. О.



Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ЖТ02.В.01820, учетные номера бланков:  
№0726715, №0486622. Выдан 15.08.2018г., действителен до 14.08.2023г.