

Открытое Акционерное Общество
«Челябинский завод сборно-монолитного каркаса»
(ОАО «ЧЗСМК»)

АКТ №1 от «16» января 2020г

Председатель комиссии:

- технический директор

Н.Л. Первов

Члены комиссии:

- Главный технолог

И.Б. Щелупа

- Мастер ОТК

И.Ю. Шмидт

- Начальник ПИЛСМ

И.В. Павлова

- Технолог ФП

Е.А. Шумакова

О проведении испытания сваи С140.35-13 в кол-ве 1 шт на раскрытие трещин.

Исходные данные:

1. Рабочие чертежи серии 1.011.1-10 вып.1, раздел №5, лист 7 ПЗ, альбом рабочих чертежей ОАО «ЧЗСМК», инвентарный № 004.
2. Класс бетона В-25.
3. Рабочие стержни (продольные) - 4Ø25АШ.
4. Поперечное армирование – Ø5Вр1
5. Геометрические размеры (отклонения по линейным размерам согласно ГОСТу 19804-12 п.1.3.11 (± 30 мм)):
Свая - длина 14300мм;
высота 350мм;
ширина 350мм;
6. Трещины на поверхности свай отсутствуют.
7. Возраст сваи на момент испытания – 2 суток.

Дата испытания	Марка сваи, партия, дата	Фактическая прочность	Время загрузки	Время осмотра
16.01.2020г.	С140.35-13 П2 от 14.01.2020г.	48,4МПа	13ч 30мин	13ч 40мин

Схема испытания сваи (приложение 1)

Порядок проведения испытания.

После укладки сваи на 2 опоры, был произведён визуальный осмотр верхней и нижней граней сваи, через 10мин. В результате осмотра трещин не обнаружено.

Результат испытания:

Свая С140.35-13 выдержала испытания на раскрытие трещин в соответствии с требованиями ГОСТ 19804-12 и серии 1.011.1-10.вып.1.

Заключение:

Свая С140.35-13 подлежит приёмке, на основании положительных результатов периодических испытаний по контролю на трещиностойкость.

Председатель комиссии:

Технический директор

Н.Л. Первов

Члены комиссии:

Главный технолог

И.Б. Щелупа

Мастер ОТК

И.Ю. Шмидт

Начальник ПИЛСМ

И.В. Павлова

Технолог Ф.П

Е.А. Шумакова