

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

АККРЕДИТОВАННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ АНО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ»

Юридический адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, дом 5, тел./факс (8 843) 571.32-42

ПРОТОКОЛ N 22-016-13

Контрольных испытаний
стальной балки В-001.

Директор АНО «ЦИИС «Союз»
Н.В.Петряков
« 28 » ноября 2013г.



Листов всего - 1

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения заказчика или Испытательного центра.

На каждом листе протокола ставится печать Испытательного центра

1.	Наименование объекта испытаний	Стальная балка для опалубки перекрытия В-001.
2.	Заказчик	ООО «СНБ Групп», 69 091 0, г. Владивосток, п. Трудовое, ул. Камчатская д 19
3.	Дата получения образца	« 27 » ноября 2013г.
4.	Основание для проведения испытаний	Гарантийное письмо № 45 от 27.11.2012г.
5.	Дата проведения испытаний	28.11.2013г.
6.	Цель испытаний	Определение прочности балки
7.	Схема испытаний	Приложение № 1

8. Результаты испытаний

№	Нагрузка Q кгс/см ²	Прогиб в мм	Нагрузка P кгс
1	20	3,0	1000
2	44	6,0	2270
3	40	9,0	2050

Потеря устойчивости стальной балки для опалубки перекрытия В-001 произошла при нагрузке P = 2270 кгс.

Испытания провел



Л.К.Семенов

Приложение № 1
к протоколу испытаний № 22-016-13

Балку установить на испытание по приведенной схеме.
Приложить плавно нарастающую нагрузку.
Величину нагрузки фиксировать в соответствии
с прогибом через каждые 3 мм.
Величину разрушающего усилия зафиксировать.

