

ООО «Центр крепежа»  
ИНН/КПП 7451423058/745101001  
454053, г. Челябинск,  
ул. Томинская д.8 оф.10  
Р/с 40702810300120027346  
ООО Банк «Нейва»  
г.Новоуральск  
Кор/с 30101810400000000774  
БИК 046577774  
Р.т. 8-351-723-09-15

Протокол испытаний от 11.10.2019г.

Объект: Производственное помещение ООО «Завод Автоклавного Газобетона»  
Адрес : г. Зауральский  
Испытываемое основание: Газоблок ИНСИ D600 В3.5  
Тип и характеристика фасадной системы: -----  
Тип дюбелей: Фасадный дюбель RDF 10x100 (РосДюбель)  
Количество контрольных участков: 5 шт  
Заказчик испытаний: ООО ТД «ИНСИ»  
Испытания проводил: Директор ООО «Центр крепежа»- Кулемякин Д.В.  
Испытания контролировал: Директор тех.службы Тимофеев Николай Владимирович  
Главный технолог Шульгина Галина Алексеевна  
Тестер для испытаний: Hydrajaws 2000 крепежный тестер средней мощности- до 25 кН.  
Дата проведения: 11.10.2019г  
Визуальная оценка испытываемого основания : Газоблок ИНСИ  
Контрольный участок для проведения испытания площадью кв.м  
Установка дюбелей производилась в соответствии с рекомендациями фирмы изготовителя,  
с равномерным распределением по площади контрольного участка.  
Глубина установки- 100 мм  
Значения зарегистрированных вырывающих усилий на фасаде находились в интервале :

Фасадный дюбель RDF 10x100 (РосДюбель)

Газоблок ИНСИ - 1. 2.85 кН 2. 3.4 кН 3. 2.9 кН 4. 3.5 кН 5. 3.2 кН

Никаких затруднений, связанных с установкой фасадных дюбелей не отмечено.  
Расчет допустимой нагрузки был проведен в соответствии с требованиями методики,  
принятой в Федеральном государственном учреждении «Федеральный центр технической  
оценки продукции в строительстве».

N газоблок = 3.17 кН

ООО «Центр крепежа»

Представитель заказчика

ООО ТД «ИНСИ»



Кулемякин Д.В.

Тимофеев Н.В.

Шульгина Г.А.