

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 D500 В2.5

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. 2.95 кН 3. 2.2 кН 4. 2.9 кН 5. 2.85 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 = 2.75 кН

ООО «Центр крепежа»

Представитель заказчика

ООО ТД «ИНСИ»



Кулемякин Д.В.

Тимофеев Н.В.

Шульгина Г.А.