



# Мир Крепежной Техники 74

ИП БИСКОП Рудольф ГЕРМАНОВИЧ  
 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга 36-26  
 ИНН745303349637 р/с 4080281020000002271 в ОАО Уралпромбанк г. Челябинск  
 БИК 047501906, свидетельство ОГРНИП 74 № 004693607

454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 12, оф. Евроэкспресс, тел./факс (351)264-09-99 www.mk174.ru

г. Челябинск

09.12.08

## Акт №ИП -148

результатов испытаний анкерных узлов на строительном объекте

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИП Бископ Р.Г. бренд-менеджер Строев Иван Александрович, представитель Заказчика Павлова Юлия Александровна составили настоящий акт в том, что 09.12.08 на объекте \_\_\_\_\_, расположенном по адресу: \_\_\_\_\_ были

проведены испытания элемента крепежа MDD-S 10x90 с мет. гвоздем

Производитель продукции:

Материал испытываемого основания: Инсиблок В2.5 D500F35

Прибор для измерения нагрузки: Гидравлический динамометр HYDROJAWS 2000 №030

Количество испытаний: 5

Температура окружающего воздуха: в помещении 20С

Монтажные отверстия подготавливались инструментом Бур Mungo SDS-Plus 10x160/100

Испытания производились с целью определения несущей способности анкерного узла посредством измерения тяговой нагрузки на вырыв в материале заказчика

### Результаты испытаний

№	Материал основания	Испытываемый элемент крепежа	Нагрузка, кН	Характер разрушения узла
1	Инсиблок В2.5 D500F35	MDD-S 10x 90 с мет. гвоздем, 250шт	<b>1</b>	Прекращение роста нагрузки
2			<b>1,2</b>	Прекращение роста нагрузки
3			<b>0,9</b>	Прекращение роста нагрузки
4			<b>1</b>	Прекращение роста нагрузки
5			<b>0,8</b>	Прекращение роста нагрузки

### Обработка результатов

№	Базовый материал	Анкер	Характеристика нагрузки	Нагрузка
1	Инсиблок В2.5 D500F35	MDD-S 10x 90 с мет. гвоздем, 250шт	Средняя предельная нагрузка	0.98 кН

**Примечания:** Расчет средней величины нагрузки проводился по пяти (выделены жирным шрифтом) наименьшим значениям в соответствии с ТС Ростроя России

Данные показатели являются фактической разрушающей нагрузкой, определенной в результате натурных испытаний на объекте по адресу: \_\_\_\_\_ и должны быть предоставлены главному инженеру проекта для оценки несущей способности проектируемого узла крепления.

Подписи

представитель ИП Бископ Р.Г. \_\_\_\_\_ /бренд-менеджер Строев Иван Александрович

представитель Заказчика Павлова Юлия Александровна \_\_\_\_\_ /технический директор Павлова Юлия Александровна

