



# 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. Еврэкспресс, тел./факс (351)264-09-99 www.mkt74.ru

г. Челябинск

09.12.08

## Акт №ИП -149

результатов испытаний анкерных узлов на строительном объекте

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИП Бископ Р.Г. брэнд-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 ML дюбель нейлоновый 8x80 (100шт)  
Производитель продукции: "MUNGO Befestigungstechnik"- Швейцария  
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 8x160/100  
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	ML дюбель нейлоновый 8x80 (100шт)	2	Прекращение роста нагрузки
2			1,7	Прекращение роста нагрузки
3			1,7	Прекращение роста нагрузки
4			1,5	Прекращение роста нагрузки
5			1,8	Прекращение роста нагрузки

### Обработка результатов

№	Базовый материал	Анкер	Характеристика нагрузки	Нагрузка
1	Инсиблок В2.5 D500F35	ML дюбель нейлоновый 8x80 (100шт)	Средняя предельная нагрузка	1.74 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 натуральных 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  
Александровна

технический директор Павлова Юлия

