

Протокол результатов испытаний по определению допустимой нагрузки на крепежный элемент производства фирмы «FISCHER»

Заказчик: ООО «Н+Н»

Объект: ОАО «СПБЗНИИПИ», Витебский пр-д. Н

Исполнитель: ООО «Упат Монтажные Системы Северо-запад»

Несущее основание: Блоки стеновые неармированные из автоклавного газобетона, торговая марка «Н+Н»

Визуальная оценка основания: стеновые блоки без сколов и трещин

Устанавливаемая конструкция: Блоки стеновые неармированные из автоклавного газобетона, торговая марка Н+Н

Измерительное устройство: Инструмент испытания- вырывной домкрат **Hydrajaws® 2000 Series Tester** модель 2000С заводской номер №01675430370 с датчиком усилия:

1. до 25kN №EMC16E77001 сертификат о калибровке №0908954 до 02.07.2010
2. до 5kN №EMC16A49090 сертификат о калибровке №0908953 до 02.07.2010

Тип воздействия: непрерывное усилие в аксиальном направлении, перпендикулярно плоскости несущего основания.

Время увеличения воздействия: ~1 минута

Размер бура: (GBS) d-9 мм /пробойник для газобетона/

Контрольная точка №	Результат F ₁ /F ₂ , кН	Примечание (тип дюбеля и шурупа, расположение в несущем основании и пр.)
1	4,2	10X135 FUR SS
2	4,8	10X135 FUR SS
3	5,5	10X135 FUR SS
4	5,0	10X135 FUR SS
5	5,5	10X135 FUR SS



Контрольная точка №	Результат F ₁ /F ₂ , кН	Примечание (тип дюбеля и шурупа, расположение в несущем основании и пр.)
6	2,9	FUR 10X100 SS
7	2,9	FUR 10X100 SS
8	2,9	FUR 10X100 SS
9	2,9	FUR 10 X 100 SS
10	2,6	FUR 10 X 100 SS
11		<hr/>
12	3,3	SXR 10X140
13	3,4	SXR 10X140
14	3,7	SXR 10X100
15	4,0	SXR 10X100
	5,5	SXS 10X140

Температура окружающей среды: 14 °С

Выводы:

Дата проведения испытаний: «21» января 2010 г.

Представитель компании «Упат Монтажные Системы Северо-запад»:

Представитель компании заказчика

Гулов А.А. *ГМ*

Представитель технического надзора

Протокол составлен в _____ экземплярах.

