

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«Механическая лаборатория им. проф. Н.А. Белелюбского»

Адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9
Тел./факс 436-91-29; Тел. 457-82-00; 457-82-63; e-mail kpmk@pgups.edu

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»
№ SP01.01.106.065 до " 10 " июня 2015 г.

Генеральному директору
ООО «Севел Проект»
А.Д. Строкову



А.В. Бенин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5780

от 16.05.2013

Объект измерения: Фрагмент несъемной опалубки Севел-Блок, размер блока 400*400*300, 4 стяжки

Наименование нормативного документа: Методика, согласованная с Заказчиком

Условия проведения испытаний:

1. Температура воздуха 21 °С
2. Влажность 68 %
3. Атмосферное давление 764 мм рт. ст.

Средства измерений используемые при испытаниях:

1. Машина испытательная AG-300kNX+750 зав. № I33004701124 св-во о поверке №0077427 до 09.06.2013

наименование, тип, номер, данные о поверке

Результаты испытаний представлены в Приложении на 3 листах.

Инженер лаборатории

/ А.А. Мунгин /

Таблица 1 – Результаты испытаний

№п/п	Максимальная нагрузка, кг	Примечание
1	406,50	При максимальной нагрузке произошло раскрытие замков стяжек.

Испытанию был подвергнут фрагмент несъемной опалубки, состоящий из двух панелей, соединенных с помощью четырёх стяжек.

Инженер лаборатории



/ А.А. Мунгин /

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«Механическая лаборатория им. проф. Н.А. Белелюбского»

Адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9
Тел./факс 436-91-29; Тел. 457-82-00; 457-82-63; e-mail kpmk@pgups.edu

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»
№ SP01.01.106.065 до " 10 " июня 2015 г.

Генеральному директору
ООО «Севел Проект»
А.Д. Строкову



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5781

от 16.05.2013

Объект измерения: Блок, заполненный пенобетоном марки D-300. Размер блока 800*400*300 мм 8 стяжек

Наименование нормативного документа: Методика, согласованная с Заказчиком

Условия проведения испытаний:

1. Температура воздуха 21 °С
2. Влажность 68 %
3. Атмосферное давление 764 мм рт. ст.

Средства измерений используемые при испытаниях:

1. Пресс ПММ-250 зав. №56 св-во о поверке №0077428 до 09.06.2013

наименование, тип, номер, данные о поверке

Результаты испытаний представлены в Приложении на 7 листах.

Инженер лаборатории

/ А.А. Мунгин /

Таблица 1 – Результаты испытаний

№п/п	Максимальная нагрузка, кН	Рабочая площадь блока, см ²	Фактическая прочность блока, МПа
1	250,80	2964,00	0,86

Примечание: На момент испытания возраст пенобетона составлял 20 суток.

Инженер лаборатории



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "А.А. Мунгин", written over a horizontal line.

/ А.А. Мунгин /