

Обособленное подразделение ООО ФПГ «РОССТРО»- «ПКТИ»

Испытательный Центр

“ПКТИ - СтройТЕСТ “

ИЛ Строительных материалов

197341, Санкт - Петербург, ул. Афонская, 2, тел.: 302-04-93, факс: 302-06-88.
Аттестат аккредитации федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РОСС RU 0001.22.СЛ33 от 24.12.2010 г.

02.08.2011 г. № 1

Протокол № 1

Испытаний несъемной опалубки из
плит щепо-цементных «ROSSTRO-VELOX»

ООО ФПГ «РОССТРО»

(наименование организации)

Письмо б/н

(основание)

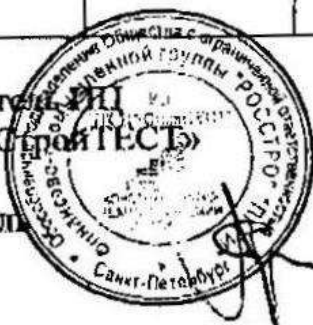
**Результаты испытаний образцов несъемной опалубки из плит щепо -
цементных «ROSSTRO-VELOX», выпускаемой ООО ФПГ «РОССТРО»**

Измеряемые показатели	Требования к ИИ		Обозначен ие НД на методы испытани й	Результ аты испыта ний	Характер разрушения
	Обозначен ие НД на продукцию	Норматив ное значение			
1	2	3	4	5	6
1. Прочность сцепления плит несъемной опалубки «ROSSTRO-VELOX» с бетонным основанием после набора прочности в течение 28 суток, кгс/см ² : - при равномерном отрыве (под углом 90°)	---	---	ГОСТ 28089-89		
Образец №1				2,33	по плите VELOX
Образец №2				2,54	-- // --
Образец №3				2,23	-- // --
Образец №4				2,35	-- // --
Образец №5				2,40	-- // --

- при сдвиге (под углом 0°)	---			
Образец №1			4,1	по контакту бетон-VELOX
Образец №2			6,2	-- // --
Образец №3			4,3	-- // --
Образец №4			4,8	-- // --
Образец №5			6,5	-- // --
2. Прочность сцепления утеплителя из пенополистирола плит несъемной опалубки «ROSSTRO-VELOX» с бетонным основанием после набора прочности в течение 28 суток, кгс/см ² :				
- при равномерном отрыве (под углом 90°)	—			
Образец №1			1,39	по пенополистиролу
Образец №2			1,39	-- // --
Образец №3			1,39	-- // --
Образец №4			1,40	-- // --
Образец №5			1,39	-- // --
- при сдвиге (под углом 0°)	---			
Образец №1			0,38	по контакту бетон-пенополистирол
Образец №2			0,47	-- // --
Образец №3			0,46	-- // --
Образец №4			0,44	-- // --
Образец №5			0,45	-- // --

Руководитель
«ЛКТИ - СтройТЕСЬ»

Испытатель



Суворова Т.В.