



# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «С И Б Н И И С Т Р О Й»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации 29.09.2015г.  
аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 СЛ61  
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел. 8(383) 361-21-06, 362-11-13

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ СИБНИИСТРОЙ

\_\_\_\_\_/ Быков А.А.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ 6863 от 09 августа 2016 г.**

Основание для проведения испытаний **Направление на испытания**

Наименование продукции **Панели фасадные фибробетонные**

Производитель продукции **ООО "РИФИНИТУРА", 347932, г. Таганрог, ул. Калинина, 27.**

(наименование, адрес, страна)

Заказчик **ООО "РИФИНИТУРА", 347932, г. Таганрог, ул. Калинина, 27.**

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов **Акт отбора образцов от 11.05.2016 г.**

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах **Панели фасадные фибробетонные- 3 шт., кубы размером 100×100×100 мм в количестве 24 шт., призмы размером 100×100×400 мм в количестве 6 шт., цилиндры размером 150×150 мм в количестве 6 шт.**

(характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ **№ 7065 от 19.05.2016 г. И-7065-1/39**

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний **ТУ 5746-002-02175028-2016, ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 12730.5-84.**

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов **19.05.2016– 09.08.2016 г., г. Новосибирск, ул. Бетонная 14.**

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях **– 1 Результаты испытаний (на 1 листе)**

Вывод: **Панели фасадные фибробетонные, представленные ООО "РИФИНИТУРА", 347932, г. Таганрог, ул. Калинина, 27, по приведенным ниже показателям соответствуют требованиям ТУ 5746-002-02175028-2016.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +22,4°C, относительная влажность 64%

Сведения об образцах				Дата испы- тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Приме- чание
№ реги- страции ИЦ	Дата регистра- ции	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ			Обозначе- ние НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7065	19.05. 2016	Панели фасадные фибробетонные	И- 7065- 1/33	19.05. 2016 - 09.08. 2016	Предельное отклонение по толщине, мм	ТУ 5746- 002- 02175028- 2016	±3,0	ТУ 5746-002- 02175028-2016	-1,0...+1,5	
					Неплоскостность лицевой поверхно- сти, мм		Не более 3,0	ТУ 5746-002- 02175028-2016	Ср. 2,0	
					Категория бетонной поверхности - лицевой - нелицевой		A2 A7	ГОСТ 1 3015-2012	A2 A7	
					Внешний вид		Трещины на поверхности не допускаются	ТУ 5746-002- 02175028-2016	Соответствует	
					Прочность бетона на сжатие, МПа		Не менее B35	ГОСТ 10180-2012	Ср. 63,4	B50 Схема Г
					Прочность бетона при изгибе, МПа		-	ГОСТ 10180-2012	Ср. 11,6	Btb8
					Водонепроницаемость серии образцов, МПа		Не менее 0,6	ГОСТ 12730.5-84	1,2	W12
					Морозостойкость: -марка по морозостойкости -число циклов -изменение массы, % -внешний вид		Не менее F <sub>1</sub> 200 45 Не более 2 На образцах долж- ны отсутствовать трещины, сколы и шелушение ребер $X_{\min}^{\text{II}} \geq 0,9 X_{\min}^{\text{I}}$	ГОСТ 10060-2012	F <sub>1</sub> 300 75 1,7 Соответствует	Второй уско- ренный метод
					-соблюдение соотношения				Выполняется	

Руководитель подразделения

В.Ю. Еременко

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ