## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ೨ «С И Б Н И И С Т Р О Й»೨

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «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

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
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 разме-
ром $100 \times 100 \times 100$ мм в количестве 24 шт., призмы размером $100 \times 100 \times 400$ мм в количестве
6 шт., цилиндры размером 150×150 мм в количестве 6 шт.
(характеристика, маркировка изготовителя)
Регистрационные данные ИЦ <u>№ 7065 от 19.05.2016 г. И-7065-1/39</u>
(номер регистрации и маркировка ИЦ)
Методика испытаний ТУ 5746-002-02175028-2016, ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 10180-2012,
ΓΟCT 12730.5-84.
(шифры НД, наименование методик)
Дата испытаний образцов <u>19.05.2016–09.08.2016 г., г. Новосибирск, ул. Бетонная 14.</u>
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			<i>J</i> <sub>1</sub>	Дата	Измеряемый	Требования к ИП		Обозначение	Результаты	Приме-
№ реги-	Дата	Маркировка	Марки-	испы-	показатель,	Обозначе-	Нормативное	НД на метод	испытаний	чание
страции	регистра-	заказчика	ровка	тания	ед. изм.	ние НД на	значение	испытания		
ИЦ	ции		ИЦ			продукцию				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19.05. 2016	Панели фасадные фибробетонные	И- 7065- 1/33	19.05. 2016 - 09.08. 2016	Предельное отклонение по толщине, мм	TY 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	Cp. 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 В35	ГОСТ 10180-2012	Cp. 63,4	В50 Схема Г
7065					Прочность бетона при изгибе, МПа		-	ГОСТ 10180-2012	Cp. 11,6	Btb8
					Водонепроницаемость серии образцов, МПа		Не менее 0,6	ГОСТ 12730.5-84	1,2	W12
					Морозостойкость: -марка по морозостойкости		Не менее F <sub>1</sub> 200 45	ГОСТ 10060-2012	F <sub>1</sub> 300 75	D
					-число циклов		_		1.7	Второй
					-изменение массы, %		Не более 2		- , .	уско-
					-внешний вид		На образцах должны отсутствовать		Соответствует	ренный метод
							трещины, сколы и			метод
							шелушение ребер			
					-соблюдение соотношения		$X_{\min}^{\text{II}} \ge 0.9 X_{\min}^{\text{I}}$		Выполняется	

D,	VICOROTHERALI HOTROGRADALIA	В.Ю. Еремен	1100
r	уководитель подразделения	Б.Ю. Еремен	<u>1KO</u>

## ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ