

## общество с ограниченной ответственностью "OГНЕЗАЩИТА"

р/с 40702810333000002995 в Коммерческом департаменте-2

ПАО «Банк Санкт-Петербург»,

к/с 301 018 109 000 000 007 90, БИК 044030790, ИНН 7811355984

192174, г. СПб, Седова ул., д. 142, лит. А, тел. 7102508, 3246920

## ПРОТОКОЛ № 16

испытание ограждений кровли

г. Санкт - Петербург	« »	2018 г

- 1. Объект: АО «ГСР ТЭЦ». Санкт-Петербург, г. Колпино, Ижорский Завод, д. б/н, лит. ВБ-3 (главный корпус) +35,4 м западная сторона
- 2. Характеристика испытываемого объекта:

Характеристика	Ед. изм	Результат измерений
Ограждение кровли	шт.	1
Кол-во погонных метров	м.п.	15

- 3. Условия проведения испытаний: Дневное время, без осадков, скорость ветра < 10 м/с.
- 4. Средства испытаний:

Средство	Тип	гост, ту	Кол-во шт.	Примечание
Динамометр	ДПУ-5-2	ГОСТ 13782-68, ТУ 25-06.1258-81	1	
Гири	ГО-20 (4 разряд)	ΓΟCT 7328-2001	10	
Таль ручная	ТРШС-0,5-У1.1	ТУ 24.09.785-00	1	
Рулетка металлическая	P 30 H 2 K	ГОСТ 7502	1	
Линейка металлическая	150	ГОСТ 427	1	
Штангенциркуль	ШЦ1-125-0,1	ΓΟCT 166	1	

- 5. Визуальный осмотр ограждения: ограждение в удовлетворительном состоянии.
- 6. Р нагр. = 0,54 кН (согласно ГОСТ Р 53254-2009)
- 7. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование испытываемого элемента	Кол-во испытываемых точек шт.	Нагрузка кН (кгс)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
1	ограждение	2	0,54	норм.

<b>3</b> .	Выводы п	р ре	зуль	татам	испы	гании:
------------	----------	------	------	-------	------	--------

На момент испытания ограждение кровли пригодно к дальнейшей эксплуатации.

Предельные отклонения размеров не превышают значений ГОСТ 25772

Сварные швы соответствуют ГОСТу 5264 и СНиП 3.03.01

Защитное покрытие от коррозии соответствует ГОСТ 9.032 и ГОСТ 9.302

Окраска соответствует V классу покрытия.

Испытания проводили:	ООО «Огнезащита»		
		/Виноградов А	A.B./
		/Ульянов Д.В.,	/
Присутствовали:	Представитель объе	екта	
_		1	/