



ЦНИИПСК

им. МЕЛЬНИКОВА

(Основан в 1880 г.)



STAKO



ТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор

Н.Г. Силина

2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ «ТОРАУ-АЛЬТ-ФАСАД» С ОБЛИЦОВКОЙ
ФИБРОЦЕМЕНТНЫМИ ПАНЕЛЯМИ**

(Договор 03-468 15.03.2018 г., выпуск 11- 3617)

Согласовано				
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. Ивв. №		

Москва 2018

Выводы:

1. Каркас навесной фасадной системы «TORAY-Альт-Фасад», производимой ООО «Рус Интерра», обеспечивает надёжное крепление фасадной облицовки в виде фиброцементных плит с видимым и не видимым креплениями как в стены, так и в межэтажные перекрытия. Система может применяться для зданий высотой до 75 м во всех ветровых районах Российской Федерации в соответствии с таблицами 18 – 22.

2. При креплении каркаса системы в межэтажные плиты перекрытия для увеличения несущей способности в угловой зоне шаг вертикальных направляющих рекомендуется принимать 300 мм.

3. Применение других артикулов несущих элементов системы из ассортимента фирмы ООО «Рус Интерра» при определённом сочетании различных шагов направляющих и кронштейнов позволит сохранить область применения данной фасадной системы.

4. Фасадная система «TORAY-Альт-Фасад» может применяться в высотных зданиях высотой выше 75 метров при условии определения ветровых нагрузок и аэродинамических коэффициентов для реальной формы здания путем расчета и продувки в аэродинамической трубе.

Начальник ОПГС

Д.Е. Голубев

Главный специалист, к.т.н.

В.Ф. Беляев

Научный сотрудник

Т.М. Усачёва

Инженер

М.С. Парфёнов

Согласовано					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

11-3617

Лист

18