

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 6562-22

г. Москва

Выдано

11 мая 2022 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Ронсон-групп»  
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное, ул.Агрогородок,  
д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10  
Тел/факс: (495) 730-35-88; e-mail: info@ronson-group.ru

**РАЗРАБОТЧИК** ООО «Ронсон-групп»  
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное, ул.Агрогородок,  
д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором  
«Ронсон-600»

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, горизонтальных и вертикальных направляющих из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, ветрозащитного материала (при необходимости), облицовки в виде изделий из стеклофибробетона со скрытым креплением, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для устройства облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны зданий и сооружений различного назначения (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения ветрозащитных материалов группы горючести Г1) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
(ФАУ «ФЦС»)**

г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Техническая оценка пригодности для применения в строительстве**

**«КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ  
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ «Ронсон-600»**

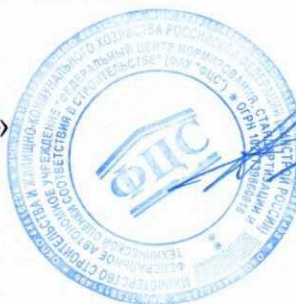
**РАЗРАБОТЧИК** ООО «Ронсон-групп»  
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное,  
ул.Агрогородок, д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Ронсон-групп»  
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное,  
ул.Агрогородок, д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10  
Тел/факс: (495) 730-35-88; e-mail: info@ronson-group.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 17 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

И.о. директора ФАУ «ФЦС»



А.В. Копытин

04 мая 2022 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1

Телефон: 8-495-504-71-64

Аттестат аккредитации ФСА  
ТРПБ.RU.ПБ09  
ТРПБ.RU.ИН47



www.sert01.ru

E-mail: 5047164@mail.ru

Аттестат аккредитации системы ОСЭБ  
СЭБ0.RU.ОС.ПР001  
СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО «СЦПП»

*Е.А. Брыксина*

«20» мая 2021 г.

Экспертное заключение № 248-2/Э

о возможности применения навесных фасадных систем «Ронсон 600» с воздушным зазором, с облицовкой элементами из стеклофибробетона и сверхвысокопрочного фибробетона

Москва 2021 г.



ИЦ ПБ  
АНО «СЦПП»





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет

129337, Россия, Москва, Ярославское ш., д. 26, тел. (495) 781-80-07, факс (499) 183-44-38



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор НТП

**О.В. Кабанцев**

05.03. 2022 г.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по теме:

**«Экспериментальные исследования по оценке сейсмостойкости навесной  
фасадной системы производства ООО «Ронсон-групп» с различными  
видами облицовок»**

Шифр № К.451-20

Арх. № 105460 /К.451-20

Директор НИИ ЭМ, к.т.н.

  
Шувалов А.Н.

Старший научный сотрудник НИИ ЭМ, к.т.н.

  
Грановский А.В.

**МОСКВА 2022**

*Подготовка к заключению договоров на разработку проектной документации и выполнение инженерных изысканий от имени НИУ МГСУ осуществляется только*

*Научно-техническим управлением*

*тел.: +7 (495) 739-03-14; e-mail: ntuinfo@mgsu.ru*



**«Утверждаю»**

Проректор по науке и инновациям,  
проф., д.т.н.



Филонов М. Р.

18.12.2019

**Заключение № 130/19-501**

**«Исследование коррозионной стойкости и долговечности  
материалов узлов крепления навесных фасадных систем  
«РОНСОН»**