

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

## 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

№ 6525-22

г. Москва

Выдано

28 марта 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-200»

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, вертикальных и горизонтальных направляющих из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, ветрозащитного материала (при необходимости), облицовки в виде панелей и кассет из алюмокомпозитных материалов и металла, профилированных листов и сайдинга из металла, 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 облицовочных и 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,



**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-200»**

**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 20 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

И.о. директора ФАУ «ФЦС»



А.В. Копытин

23 марта 2022 г.



Общество с ограниченной ответственностью  
Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе д.25 тел. +7 (496) 547  
58 69

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
«ТПБ ТЕСТ»

Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ  
в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ07 до 02.09.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Технологии пожарной безопасности»

Э.М. Зуев

2017 г.



#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Конструкции навесных теплоизолирующих фасадных систем «Ронсон-200» (шифр Р-200-1-17-АТР) с воздушным зазором с облицовкой металлокомпозитными панелями или кассетами, металлическими панелями или кассетами, линейными панелями, профилированным сайдингом, профилированными листами из листовой стали, медных и алюминиевых сплавов.

г. Сергиев Посад

**«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»**



№ 2-1162 от 14 09 20 15  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

На № 10/09-2015 от 10.09.2015г.

**Генеральному директору  
ООО «АРТ ФАСАД»**

**Рудецкому К.А.**

В Центре исследований сейсмостойкости сооружений института выполнены экспериментальные исследования по оценке сейсмостойкости фасадных систем РОНСОН -100(200, 300, 400, 500), несущие элементы подконструкций которых выполнены из нержавеющей или оцинкованной стали. По результатам динамических испытаний фасадные системы рекомендованы для применения в сейсмоопасных регионах РФ с балльностью строительных площадок от 7 до 9 баллов включительно. Срок эксплуатации указанных фасадных систем не менее пятидесяти лет.

Директор института  
д.т.н., проф.



**И.И.Ведяков**

Исп. Грановский А.В.  
тел. (499) 174-77-87

СК1055

**АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»:**  
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,  
тел.: +7 (499) 170-1548; +7 (495) 602-0070;  
факс: +7 (499) 171-2250  
inf@ctstroy.ru | www.ctstroy.ru

**ЦНИИСК ИМ. В. А. КУЧЕРЕНКО:**  
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,  
тел.: +7 (499) 171-2650,  
факс: +7 (499) 170-1023, +7 (499) 171-2858;  
dtsniisk@rambler.ru, tsniisk@rambler.ru | www.tsniisk.ru

ИНН 5042109739, КПП 504201001,  
ОГРН 1095042005255  
Юридический адрес: 141367,  
Московская область, Сергиево-Посадский р-н,  
пос. Загорские Дали, дом 6-11