



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»

А.И. Маслаков



2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Конструкции навесных теплоизолирующих фасадных систем «Ронсон-500»
с воздушным зазором с облицовкой плитами из литьевого бетона и клинкерных
плиток*

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.

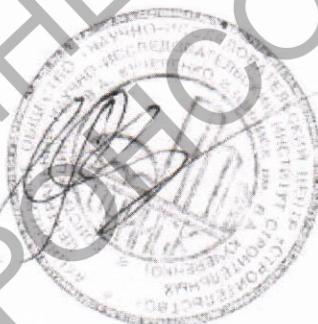
На № 10/09-2015 от 10.09.2015г.

**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

**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**

№ 5716-19

г. Москва

Выдано

“27” мая 2019 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., Балашихинский р-н, дер.Черное,
ул.Агрогородок, владение 78А
Тел/факс: (495) 730-35-88; e-mail: info@ronson-group.ru

РАЗРАБОТЧИК ООО “Ронсон-групп”
Россия, 143921, Московская обл., Балашихинский р-н, дер.Черное,
ул.Агрогородок, владение 78А

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором
“Ронсон-500”

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 клинкерных плиток и бетонных плит, 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, Орликов переулок, д. 3, стр.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

**“КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ “Ронсон-500”**

РАЗРАБОТЧИК ООО “Ронсон-групп”
Россия, 143921, Московская обл., Балашихинский р-н, дер.Черное,
ул.Агрогородок, владение 78А

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Ронсон-групп”
Россия, 143921, Московская обл., Балашихинский р-н, дер.Черное,
ул.Агрогородок, владение 78А
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 16 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



А.В. Басов

20 марта 2019 г.