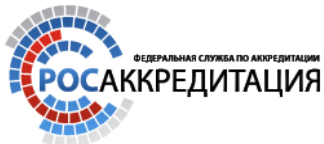




ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ (ФГБУ ВНИИПО)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны".
Испытательная лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС России **ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России**



Зарегистрирована в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ02 от 02.06.2015 г.



European Group Official Laboratories for Fire testing Certificate/Membership №: 45. Действительно до: 31.12.2019 г.



Признана Российским Морским регистром судоходства. Свидетельство о признании № 15.01170.381. Действительно до: 01.07.2020 г.



Признана Российским Речным регистром. Свидетельство о признании № 091020. Действительно до: : 31.10.2018 г.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

фасадных теплоизоляционных систем прошедших огневые испытания на пожарную опасность по ГОСТ 31251 в ФГБУ ВНИИПО МЧС России за период 2005 – 2017 г.г.

№ № п/п	Наименование системы и краткое описание	Разработчик системы / Фирма изготовитель	Класс пожарной опасности
2005 г.			
1	Навесная фасадная система «ФиброФасад» с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, вертикальным каркасом из стальных оцинко-	ООО «ФиброФасад» 190121, г. Санкт-петербург, Пет-	<u>K0</u>

	ванных профилей, облицовкой основной плоскости фасада фиброцементными плитами «Фибрит» и облицовкой оконных проёмов стальными панелями.	ровская Коса, д. 9"К", офис 201	
2 0 0 6 г.			
2	Навесная фасадная система СВФА с воздушным зазором, облицовкой панелями из алюминиевого листа, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей и облицовкой оконных проёмов стальными панелями.	ООО «ПИК Технолоджи» 119530, г. Москва, проезд Стройкомбината, 1	<u>К0</u>
3	Навесная фасадная система «ЭФА-К1» с воздушным зазором, утеплителем из стеклянного штапельного волокна, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости и откосов проёмов панелями из композитного материала «Reynobond 55 FR» поверх коробов пожарной отсечки (вариант «скрытого» короба) выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «Эталон Реклама» 119517, г. Москва, ул. Матвеевская, д. 10	<u>К2</u>
4	Навесная фасадная система «ЭФА-П» с воздушным зазором, утеплителем из стеклянного штапельного волокна, каркасом из алюминиевых профилей и облицовкой керамическими плитками ArGeTon	ООО «Эталон Реклама» 119517, г. Москва, ул. Матвеевская, д. 10	<u>К0</u>
5	Навесная фасадная система «ПолимерГранитФасад» с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, вертикальным каркасом из стальных оцинкованных профилей, с обрамлением проёмов стальными элементами и облицовкой основной плоскости системы из панелей фасадных, выполненных из искусственного камня.	ООО «Промстройполимер» 123308, г.Москва, 2-ой Силикатный пр., 91	<u>К0</u>
6	Навесная фасадная система «ТЕРМОЗИТ» с теплоизоляционные панели с декоративно-защитным покрытием из облицовочной плитки с наружной стороны панели и огнезащитным покрытием швов (основной фасадный элемент) ПТФ-ПГ-80 «ТЕРМОЗИТ», с утеплителем из плит жёсткого пенополиуретана марки ППУ-Изолан А-210-7.	ООО «Термозит» 143983, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Керамическая, д.2, корп. 2	<u>К0</u>
7	Система навесных фасадных лёгких архитектурных элементов с полимерным утеплителем из пенополистирола марки EPS TYPE II (из сырья марки TYPE II, производства фирмы «AMVIC»), с наружной многослой-	производства фирмы «DUROCK» (Канада) ООО «Саммит Вью»	<u>К0</u>

	ной декоративно-защитной штукатуркой с использованием специальных составов (облицовка C-MOLD).	121356, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2	
8	Навесная теплоизоляционная фасадная система с тонким штукатурным слоем «RELIUS – V 510 D» с полимерным утеплителем - плиты пенополистирольные для наружного утепления («фасадные») ПСБ-С-Ф25.	ЗАО ТСК «Экора» 105118, г. Москва, ул. Кирпичная, вл. 7 стр.2	<u>КО</u>
2 0 0 7 г.			
9	Навесная фасадная система «ФиброФасад» с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, вертикальным каркасом из стальных оцинкованных профилей, облицовкой основной плоскости фасада асбоцементными плитами и облицовкой оконных проёмов стальными панелями.	ЗАО «ФИБРИТ-М» 143980, Россия, Московская обл., г. Железно-дорожный. ул. Автозаводская, д. 48А	<u>КО</u>
10	Навесная фасадная система “ЭФА-К” с воздушным зазором, утеплителем из стеклянного штапельного волокна, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости, нижних и боковых откосов проёмов панелями из композитного материала “Reynobond 55 FR” поверх коробов пожарной отсечки (вариант «частично скрытого» короба) выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «Эталон Реклама» 119517, г. Москва, ул. Матвеевская, д. 10	<u>КО</u>
11	Навесная теплоизоляционная фасадная система с тонким штукатурным слоем «alsecco-basic» с полимерным утеплителем - плиты пенополистирольные для наружного утепления («фасадные») ПСБ-С-Ф25	ООО «альзекко» 113186, г. Москва, ул. Нагорная, д.15, корп.8	<u>КО</u>
12	Навесная теплоизоляционная фасадная система с тонким штукатурным слоем ”ТЕРРАКО-ТП” наружной теплоизоляции фасадов зданий и сооружений с полимерным утеплителем - плиты пенополистирольные для наружного утепления («фасадные») ПСБС-Ф марки 25	ООО «Террако-Швеция» 129128, г. Москва, ул. Бажова, д.18, стр.2	<u>КО</u>
13	Система навесных фасадных декоративно-архитектурных элементов “КомПроМИС-decor” выполненных с использованием стекловолнонистого композитного материала “КомПроМИС®-Decor” FR и несущего каркаса из стали.	ЗАО «КомПроМИС» 121099, г. Москва, Смоленская пл., д. 6/13/14, стр.1	<u>КО</u>

14	Навесная фасадная система “Каптехнострой” типа “КТС-КХ-ХХ-ВХ” (КТС-4) с воздушным зазором, комбинированным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из композитного материала «GOLDSTAR FR» и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями.	ЗАО ИСК «Каптехнострой» 129090, г. Москва, ул. Щепкина, 25/20	<u>К0</u>
15	Навесные фасадные декоративно-архитектурных элементы “АРХИО” выполненных из композитного материала на основе полимербетона и несущего каркаса из стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «Архистрой» 125284, г. Москва, ул. Беговая, 13, корп. 2	<u>К0</u>
16	Навесная фасадная система “Каптехнострой” типа “КТС-КХ-ХХ-ВХ” (КТС-4) с воздушным зазором, комбинированным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из композитного материала «GOLDSTAR FR» и облицовкой оконных проёмов панелями из композитного материала «GOLDSTAR S1» поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба) выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ЗАО ИСК «Каптехнострой» 129090, г. Москва, ул. Щепкина, 25/20	<u>К0</u>
17	Навесная фасадная система “Каптехнострой” типа “КТС-КХ-ХХ-ВХ” (КТС-4) с воздушным зазором, комбинированным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами со скрытым креплением, выполненными из композитного материала «СУТЕК-Н-4-0,5» и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями.	ЗАО ИСК «Каптехнострой» 129090, г. Москва, ул. Щепкина, 25/20	<u>К0</u>
18	Навесная фасадная система “Теплон” с каркасом из стальных профилей, с облицовкой откосов проёмов панелями выполненными из тонколистовой стали с антикоррозионным покрытием, с облицовкой основной плоскости фасада декоративными теплоизоляционными панелями на основе НПВХ, с теплоизоляцией на основе вспененного полиэтилена и негорючих минераловатных плит.	ООО «Топтранс» Самарская обл., Волжский р-н, с. Николаевка	<u>К1</u>
19	Навесная фасадная система “U-Кон” типа “АТС-КА-СХ-ВХ” (АТС-102i)	ООО «Юкон Инжиниринг»,	<u>К0</u>

	с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей U-Kon, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из панелей композитного материала «ALUBAU COMPOSITE FR» и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями.	603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д.16.	
20	Навесная фасадная система «MAVent A-300» с воздушным зазором, утеплителем из минераловатных плит, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости и откосов проёмов фиброцементными плитами «MINERIT SPECTRUM» поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных из тонколистовой стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «АМАГрупп» / ООО «Дирекция капитального строительства» 123182, г. Москва, ул. маршала Василевского, д. 13, корп. 3	<u>КО</u>
21	Навесная теплоизоляционная фасадная система с тонким штукатурным слоем "CONSOLIT" наружной теплоизоляции фасадов зданий и сооружений с полимерным утеплителем - плиты пенополистирольные для наружного утепления («фасадные») ПСБ-С-Ф марки 25.	ООО «Консолит» 119607, г. Москва, ул. Раменки, д. 17, корп. 1	<u>КО</u>
22	Навесная теплоизоляционная фасадная система «Каптехнострой» типа «КТС-КХ-ХХ-ВХ» (КТС-4) с воздушным зазором, комбинированным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из композитного материала «ADS Front» и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями.	ЗАО ИСК «Каптехнострой» 129090, г. Москва, ул. Щепкина, 25/20	<u>КО</u>
2 0 0 8 г.			
23	Навесная теплоизоляционная фасадная система с тонким штукатурным слоем «BOLIX» наружной теплоизоляции фасадов зданий и сооружений с полимерным утеплителем - плиты пенополистирольные для наружного утепления («фасадные») ПСБ-С-Ф25	офиц. представитель фирмы «BOLIX S.A.» (Польша) ООО «ЕВРОАНГ-Инжиниринг» 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 18, оф. 137	<u>КО</u>
24	Навесная фасадная система «ЭФА-П1» с воздушным зазором, утеплителем из стеклянного штапельного волокна, каркасом из алюминиевых и стальных профилей, облицовкой основной плоскости фасада, верхних и боковых откосов проёмов натуральным камнем – мраморизированный	ООО «Эталон-реклама» 119517, г. Москва, ул. Матвеевская, д. 10	<u>КО</u>

	известняк “Travertino Noche” поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.		
25	Навесная фасадная система “ЭФА-П1” с воздушным зазором, утеплителем из стеклянного штапельного волокна, каркасом из алюминиевых и стальных профилей, облицовкой основной плоскости фасада, верхних и боковых откосов проёмов натуральным камнем – плотный известняк “Limestone” поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «Эталон-реклама» 119517, г. Москва, ул. Матвеевская, д. 10	<u>К0</u>
26	Навесная фасадная система «ВИДНАЛ-ПФ-ВК-В» с воздушным зазором, несущим каркасом из алюминиевых профилей, минераловатным утеплителем, облицовкой основной плоскости фиброцементными панелями «LATONIT» и обрамлением оконных проёмов коробами пожарной отсечки, выполненными из стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «РусАлюмСтрой» (ООО «Главстрой-Инжиниринг») 109240, г. Москва, ул. Николаямская, д. 13, стр. 1.	<u>К0</u>
27	Навесная фасадная система «ВИДНАЛ-ПФ-ВК-В» с воздушным зазором, несущим каркасом из алюминиевых профилей, минераловатным утеплителем, облицовкой основной плоскости фиброцементными панелями “MINERIT” и обрамлением оконных проёмов коробами пожарной отсечки, выполненными из стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «РусАлюмСтрой» (ООО «Главстрой-Инжиниринг») 109240, г. Москва, ул. Николаямская, д. 13, стр. 1.	<u>К0</u>
28	Навесная фасадная система «Эрготерм-Ф» из теплоизоляционных панелей (основной фасадный элемент - ПТФ) с утеплителем из плит жёсткого пенополиуретана марки ППУ-Изолан А-210-7, декоративно-защитным покрытием и облицовкой клинкерной плиткой “Ammonit” с наружной стороны панели, с огнезащитным покрытием швов составом “Силофор”.	ООО «ЭРГОН» 426065, г. Ижевск, ул. Автозаводская, д.5,	<u>К0</u>
29	Навесная фасадная система “Techno-System” с воздушным зазором, двухслойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей с антикоррозионным покрытием, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа со скрытым креплением, выполненными из алюмокомпозитного материала «Technobond+» и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями.	ООО «ТехноНИКОЛЬ» 664043, г. Иркутск, ул. Сергеева, д.3	<u>К0</u>

30	Навесная фасадная система “Techno-System” с воздушным зазором, двухслойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей с антикоррозионным покрытием, облицовкой основной плоскости керамогранитными плитами “Техногранит” с видимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями.	ООО «ТехноНИКОЛЬ» 664043, г. Иркутск, ул. Сергеева, д.3	<u>КО</u>
2009 г.			
31	Навесная фасадная система “U-Kon” типа “АТС-КА-СХ-ВХ” (ATS-102i) с воздушным зазором, двухслойным утеплителем из стекловолоконистых теплоизоляционных плит марки «ISOVER», каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из композитного материала «GOLDSTAR FR1» и облицовкой оконных проёмов панелями из композитного материала «GOLDSTAR S1» поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «Юкон Инжиниринг», 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д.16.	<u>КО</u>
32	Навесная фасадная система «Daniel Neufeld» подсистема Neufeld 150 с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, несущим каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости фасада панелями из алюминиевого волнистого листа «Alu-Walle 0,7» с видимым креплением и обрамлением откосов оконных проёмов противопожарными коробами, выполненными панелями из стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «ЭКС ПП Экологические технологии» (ЭКОТЕХ), 109316, Россия, г. Москва, Волгоградский проспект, 43 По заказу компании «Daniel Neufeld» Германия	<u>КО</u>
33	Навесная фасадная система “U-Kon” типа “АТС-КА-СХ-ВХ” (ATS-102i) с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из композитного материала «AlcoteK FR» и облицовкой оконных проёмов панелями из композитного материала «AlcoteK FR Plus» поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «Юкон Инжиниринг», 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д.16.	<u>КО</u>
34	Навесная фасадная система “РУСЭКСП” с воздушным зазором, однослойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей	ООО «Атлас Москва» 141980, Московская область,	<u>КО</u>

	с антикоррозионным покрытием, облицовкой основной плоскости керамогранитными плитами с видимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями с антикоррозионным покрытием.	г. Дубна, ул. Блохинцева, 13/7	
35	Навесная фасадная система «EuroFox» подсистема «MLV/к-в-20» воздушным зазором, двухслойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями и облицовкой основной плоскости фасада плитами из керамического гранита со скрытым креплением: - анкерами Keil; - клеймерными планками в торцевые пропилы плит.	«EuroFox» (Австрия), ООО «Студио-Керамика» (Россия) 107113, г. Москва, ул. Русаковская, д.25, стр.1	<u>K0</u>
36	Навесная фасадная система «EuroFox МТН-в-100» с воздушным зазором, двухслойным утеплителем на основе стеклянного штапельного волокна, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами и облицовкой оконных проёмов панелями из композитного материала «ALLUXE FR» поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	«EuroFox» (Австрия), ООО «Студио-Керамика» (Россия) 107113, г. Москва, ул. Русаковская, д.25, стр.1	<u>K0</u>
37	Наружная стеновая панель для многоквартирных жилых домов по СТО 94672705-003-2009 с каркасом из бруса хвойных пород древесины, минераловатным утеплителем, внутренней и наружной облицовкой цементно-стружечными плитами (ЦСП по ГОСТ 26816), облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями.	ООО "ДСК "Славянский" 196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 3, лит. Б	<u>K2</u>
2010 г.			
38	Навесная комбинированная фасадная система включающая: - фасадную систему с толстым наружным защитно-декоративным штукатурным слоем; - навесную фасадную систему с воздушным зазором «ОЛМА» типа "СО Т-ФХ-ВХ" с облицовкой основной плоскости фасада фиброцементными плитами ЛТМ "СемColour" наружной теплоизоляции и облицовки наружных стен на объекте – жилой дом по адресу: г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, проспект Маршала Жукова, вл. 41-	ООО «ПСФ«КРОСТ» 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 6.	<u>K0</u>

	45, корпус 3 (V), производства компании ООО «ПСФ«КРОСТ»		
39	Навесная фасадная система “ЕугоFox” подсистема МТС-v-100 с воздушным зазором, однослойным минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей имеющим междуэтажное крепление к каркасу здания, облицовкой основной плоскости плитами из керамического гранита с видимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями	ООО «Студио-Керамика» 107113, г.Москва, ул. Русаковская, д.25, стр.1	<u>К0</u>
40	Навесная теплоизоляционная фасадная система с тонким штукатурным слоем ”MUREXIN ACTIVE LIVING” наружной теплоизоляции фасадов зданий и сооружений с полимерным утеплителем - плиты пенополистирольные для наружного утепления («фасадные») «Knauf Therm Facade», производства фирмы ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» (Россия, Московская область, г. Красногорск)	ООО “Мурексин” 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, 11.	<u>К0</u>
41	Навесная фасадная система “РУСЭКСП” с воздушным зазором, однослойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей с антикоррозионным покрытием, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» (производства компании ООО «Билдэкс») с невидимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями с антикоррозионным покрытием	ООО «Атлас Москва» 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Блохинцева, 13/7.	<u>К0</u>
42	Навесная фасадная система “Каптехнострой” типа КТС-1 (КТС-ПК-ВХ-ВХ-МХ) с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, «комбинированным» утеплителем, облицовкой основной плоскости керамогранитными плитами ”ESTIMA” («ЭСТИМА») производства ООО ”Ногинский комбинат строительных изделий” (Россия) со скрытым креплением и керамогранитными плитами “Контакт” производства ЗАО “КОНТАКТ” (Россия), с видимым креплением, облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями с антикоррозионным покрытием	ЗАО ИСК «Каптехнострой» 115487 Москва, Проспект Андропова, д.38, кор.3	<u>К0</u>
43	Навесная фасадная система “Каптехнострой” типа КТС-2 (КТС-КХ-ЛХ-	ЗАО ИСК «Каптехнострой»	<u>К0</u>

	ВХ) с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, двухслойным утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости плитами «ЛТМ» на основе фиброцементных плит «СЕМВОАРД» с видимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями с антикоррозионным покрытием	115487 Москва, Проспект Андропова, д.38, кор.3	
44	Навесная фасадная система “Каптехнострой” КТС-4 (КТС-КХ-ХХ-ВХ) с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, минераловатным утеплением, облицовкой основной плоскости фасада панелями из алюмокомпозитного материала “Bildex” марки “BDX(F)” и обрамлением оконных проёмов коробами пожарной отсечки, выполненными из стали с антикоррозионным покрытием, облицованными панелями (вариант “скрытого” короба) из алюмокомпозитного материала “Bildex” марки “BDX(Fmax)”	ЗАО ИСК «Каптехнострой» 115487 Москва, Проспект Андропова, д.38, кор.3	<u>КО</u>
45	Система навесных фасадных декоративно-архитектурных элементов “КомПроМИС-decor” выполненных с использованием стекловолокнистого композитного материала “КомПроМИС®-Decor” FR с подконструкцией - несущим каркасом из алюминиевых профилей	ООО «КомПроМИС» 125459, Москва, проезд Донелайтиса, д.38	<u>КО</u>
46	Навесная фасадная система “aventa engineering” подсистема А-100, А-110 с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, минераловатным утеплением, облицовкой основной плоскости фасада панелями из алюмокомпозитного материала “Руском ПБ” и обрамлением оконных проёмов коробами пожарной отсечки, выполненными из стали с антикоррозионным покрытием	ООО «Авента Инжиниринг» 620017, г. Екатеринбург, ул. Турбинная, д. 40, офис 414	<u>КО</u>
47	Наружная многослойная стена, выполненная из: - стеновых панелей (по СТО 94672705-003-2009) с каркасом из бруса хвойных пород древесины, заполненным минераловатным утеплителем, обшитым с наружной стороны листами ЦСП; - навесной фасадной системы «ИСМ-фасад» типа «ИС-5К» (производства ООО «Инженерные системы») с воздушным зазором, каркасом из	ООО "ДСК "Славянский" 196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 3, лит. Б	<u>КО</u>

	стальных профилей с междуэтажным креплением к несущему железобетонному каркасу здания, минераловатным утеплителем, облицовкой основной плоскости фасада керамогранитными плитами "ESTIMA" (производства ООО "Ногинский комбинат строительных изделий") с видимым креплением, облицовкой откосов проёмов противопожарными коробами, выполненными панелями из листовой антикоррозионной стали или стали с антикоррозионным покрытием		
2011 г.			
48	Навесная фасадная система "РОНСОН-100" с воздушным зазором, однослойным минераловатным утеплителем, каркасом из стальных оцинкованных профилей, облицовкой основной плоскости и оконных проёмов поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба, выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием) плитами из минераловатного материала высокой плотности Rockwool "Rockpanel" с видимым креплением	ЗАО "Ронсон групп" 143921, М.О., Балашихинский р-он, д. Чёрное, ул. Агрородок, д. 78а Rockwool "Rockpanel" - ЗАО "Минеральная Вата" 143980, М.О. г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а	<u>KO</u>
49	Навесная фасадная система "U-Кон" типа LT-447 с воздушным зазором, двухслойным утеплителем из теплоизоляционных плит стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, каркасом из алюминиевых профилей U-Кон, облицовкой основной плоскости плитами керамическими марки FAVETON типа BERSAL со скрытым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов панелями из листовой коррозионностойкой стали с антикоррозионным покрытием	ООО «Юкон Инжиниринг», 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д.16.	<u>KO</u>
50	Система навесных фасадных декоративно-архитектурных элементов "КомПроМИС-decor" выполненных из стеклофибробетона "КомПроМИС-Decor" FR® с подконструкцией - несущим каркасом из стальных профилей	ООО «КомПроМИС» 192007, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 130, литер А, пом. 2Н	<u>KO</u>
51	Навесная фасадная система "Краспан L-BA" и "Краспан U-BCm" с воздушным зазором, трёхслойным утеплителем из теплоизоляционных плит стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем: два внутрен-	ООО «КРАСПАН» 662977, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Южная, д. 71	<u>KO</u>

	них слоя URSA П-30; внешний слой URSA FACADE PRO, каркасом из профилей стальных с антикоррозионным покрытием и алюминиевых, облицовкой основной плоскости фиброцементными плитами "Краспан-ФиброцементКолор" с видимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов панелями из листовой стали с антикоррозионным покрытием		
52	Навесная фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем "ОСНОВИТ ППС" наружной теплоизоляции и отделки фасадов зданий и сооружений (утеплитель – плитный пенополистирол толщиной 200 мм)	ООО «СМ Комплектация» 111020 г.Москва, ул.Боровая, д.7, стр.10, офис 203	<u>К0</u>
53	Навесная фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем "ОСНОВИТ МВ" наружной теплоизоляции и отделки фасадов зданий и сооружений (утеплитель – плиты минеральной ваты толщиной 200 мм)	ООО «СМ Комплектация» 111020 г.Москва, ул.Боровая, д.7, стр.10, офис 203	<u>К0</u>
54	Навесная фасадная система "СИАЛ КМ" с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием	ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сигал", г. Красноярск, ул. Пограничников 42, строение 15 ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>К0</u>
2012 г.			
55	Конструкции наружных многослойных стен выполненных из стеновых термопанелей с комбинированной навесной фасадной системы "Navek-050" с воздушным зазором, несущим каркасом из профилей выполненных из антикоррозионной стали, облицовкой по внешней поверхности фасада керамогранитными плитами "MIRAGE GRANITO CERAMICA S.p.A."(Италия) со скрытым креплением анкерами Keil и композитными панелями "Airtec Stone" [состоящих из натурального камня и облегченного бетона, производства фирмы "alsecco"(Германия)], со скрытым креплением	ООО «НавекСтройКомплект» 422538, РТ, Зеленодольский район, п. Бело-Безводное, ул. Юбилейная, д.12	<u>К2</u>
56	Навесная фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем	ООО «Сен-Гобен Строительная	<u>К0</u>

	"Weber Therm", наружной теплоизоляции и отделки фасадов зданий, сооружений (утеплитель – плитный пенополистирол «Knauf Therm Facade», противопожарные рассечки и обрамление проёмов из стекловолоконистых плит ИЗОБЕР Штукатурный Фасад).	Продукция Рус» 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60	
57	Навесная фасадная система "HILTI" типа "VFH Composite" с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из алюмокомпозитного материала «AlcoteK FR» и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «AlcoteK FR Plus» поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ЗАО "Хилти Дистрибьюшн ЛТД", 143441, Московская область, Красногорский район, п. Путилково 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
58	Навесная фасадная система "HILTI" типа "VFH Ceramics" с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости керамогранитными плитами с видимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями (противопожарный короб обрамления проёмов).	ЗАО "Хилти Дистрибьюшн ЛТД", 143441, Московская область, Красногорский район, п. Путилково 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
59	Навесная фасадная система "СИАЛ П-Г-Тп" с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости терракотовыми плитами марки CERAMICS TERRACOTTA типа "PLATE" и "BOARD" с невидимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов панелями из листовой стали с антикоррозионным покрытием.	ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сигал", г. Красноярск, ул. Пограничников 42, строение 15 ООО «Керамика Терракота», 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр.28	<u>КО</u>
60	Навесная фасадная система "HILTI" типа "VFH Composite" с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из алюмокомпозитного материала «GOLDSTAR FR/FR1/S1» и облицовкой откосов проёмов стальными панелями, для теплоизоляции и облицовки наружных стен на зданиях и сооружениях	ЗАО "Хилти Дистрибьюшн ЛТД", 143441, Московская область, Красногорский район, п. Путилково 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
61	Навесная фасадная многослойная система с тонким наружным штукатурным слоем наружной теплоизоляции "LOBATHERM" с облицовкой кера-	ЗАО "Квик-микс" 125167, г. Москва,	<u>КО</u>

	мической клинкерной плиткой производства компании "QUICK-MIX" (утеплитель плитный пенополистирол ПСБС-25Ф, защитный армированный слой из системных продуктов "Quick-Mix").	пр-кт Ленинградский, д. 36, стр.21	
62	Навесная фасадная система "СИАЛ" типов "СИАЛ Г-КМ" и "СИАЛ КМ" с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, утеплением, облицовкой по основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из алюмокомпозитного материала "Bildex" марки "BDX(F)" и/или "BDX(Fmax)" с невидимым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями, выполненными из листовой стали (противопожарный короб)	ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сигал", г. Красноярск, ул. Пограничников 42, строение 15 ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>КО</u>
63	Навесная фасадная система "ДИАТ" типа СД Т-ПТ-СП-ВХ с воздушным зазором, каркасом из стальных профилей ДИАТ, облицовкой основной плоскости плитами керамическими марки FAVETON типа BERSAL со скрытым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов панелями из листовой коррозионностойкой стали или из стали с антикоррозионным покрытием	ООО «ТД ДИАТ», 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д 3	<u>КО</u>
2013 г.			
64	Навесная фасадная система "ИС-1К" с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей с междуэтажным креплением к каркасу здания, облицовкой по основной плоскости фасада и облицовкой откосов оконных проёмов терракотовыми плитами марки "CERAMICS TERRACOTTA" типа BOARD с невидимым креплением по верх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба обрамления проёмов), выполненных из листовой стали с антикоррозионным покрытием	ООО «Керамика Терракота», 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр.28	<u>КО</u>
65	Система навесных фасадных декоративно-архитектурных элементов "ДЕКОРСТРОЙ - ФАСАД" выполненных с использованием стекловолоконного композитного материала "ДСМ-ТРЗ" с подконструкцией - несущим каркасом из алюминиевых профилей	ООО «Декорстрой М», 124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский пр-кт, д.10, стр.3	<u>КО</u>
66	Навесная фасадная система "ДИАТ" типа «СД Т-ХХ-ХХ-ВХ» с воздушным зазором, утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных про-	ООО «ТД ДИАТ», 123060, г. Москва,	<u>КО</u>

	<p>фиблей ДИАТ, облицовкой основной плоскости и откосов проёмов фиброцементными плитами “KONOSHIMA” («КОНОШИМА» производства компании “Konoshima Chemical Co.Ltd.”, Япония) со скрытым способом крепления, поверх противопожарных коробов (вариант «скрытого» короба), выполненных панелями из тонколистовой стали с антикоррозионным покрытием или из коррозионностойкой стали.</p>	<p>ул. Маршала Соколовского, д 3</p>	
67	<p>Навесная фасадная система “ДИАТ” типа «СД Т-XX-XX-ВХ» с воздушным зазором, утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей ДИАТ, облицовкой основной плоскости фиброцементными плитами торговой марки “SunStone” (производства компании “Nanjing New Human Prefabricated House Co., Ltd”, Китай) со скрытым (не видимым) способом крепления и облицовкой откосов оконных проёмов панелями из листовой стали с антикоррозионным покрытием или из коррозионностойкой стали.</p>	<p>ООО «ТД ДИАТ», 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д 3</p>	<u>КО</u>
68	<p>Конструкции железобетонных стен наружных с внешней стороны с системой фасадной теплоизоляционной композиционной (СФТК) «SPU Systems plaster» с наружным штукатурным слоем и комбинированным утеплителем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутренний слой - плиты из жесткого пенополиуретана SPU INSULATION марки SPU H; - внешний слой - минераловатные плиты на синтетическом связующем из сырьевой смеси на основе горных пород базальтовой группы Pаgос fas 4. 	<p>ООО "СПУ Системе", 197348, г. Санкт-Петербург, Богатырский пр., д. 18, кор.3, лит.А, оф.315</p>	<u>КО</u>
69	<p>Навесная фасадная система “СУТЕК” с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из стальных профилей, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа, выполненными из меднокомпозитного материала (облицовка, с двух внешних сторон, листами из меди) и облицовкой проёмов медными панелями противопожарных коробов</p>	<p>ЗАО “СУ-155”, 117261, г. Москва, Ленинский проспект, 81</p>	<u>КО</u>
70	<p>Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) «LOBATHERM P-R» с наружным штукатурным слоем и с декоративно-защитным финишным слоем из керамической плитки [производства компаний “RÖBEN Tonbaustoffe GmbH” (Германия) и “STRÖHER” (Германия)],</p>	<p>ЗАО "Квик-микс" 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д. 12</p>	<u>КО</u>

	утеплитель – плитный пенополистирол ПСБ-С-25Ф, противопожарные рас-сечки и обрамления проёмов из минераловатных плит “ФАСАД БАТТС Д”		
71	Система навесных фасадных декоративно-архитектурных элементов «ДЕКОРСТРОЙ - ФАСАД СФБ» выполненных из стекловолоконистого композитного материала «стеклофибробетон», с подконструкцией (несу-щим каркасом) из стали с антикоррозионным покрытием.	ООО «Декорстрой М» 124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский пр-кт, д.10, стр.3, этаж 2, ком.12	<u>К0</u>
2014 г.			
72	Навесная фасадная система с воздушным зазором “РУСЭКСП” с облицов-кой основной плоскости фасада элементами кассетного типа или панелями из композитных материалов: «AlcoteK FR»; «AlcoteK FR Plus»; «ALLUXE FR»; «ARCHITECKS»; «АЛТЭК-3»; «GOLDSTAR S1»; «GOLDSTAR S1 Steel»; «GOLDSTAR FR/FR1»; «REYNOBOND 55 FR», с облицовкой отко-сов проёмов стальными панелями, для теплоизоляции и облицовки наруж-ных стен на зданиях и сооружениях	ООО «Атлас Москва» 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Блохинцева, 13/7.	<u>К0</u>
73	Навесная фасадная система с воздушным зазором “РУСЭКСП” с облицов-кой основной плоскости кассетами коробчатого типа, выполненными из металлокомпозитных материалов: «AlcoteK FR»; «AlcoteK FR Plus»; «Bildex» марки «BDX(F)» и марки «BDX(Fmax)»; «GOLDSTAR FR/FR1»; «GOLDSTAR S1»; «GOLDSTAR S1 Steel»; «GOLDSTAR A2» и с варианта-ми облицовки оконных проёмов панелями из металлокомпозитных матери-алов: «AlcoteK FR Plus»; «Bildex» марки «BDX(Fmax)»; «GOLDSTAR S1»; «GOLDSTAR S1 Steel»; «GOLDSTAR A2» поверх противопожарного коро-ба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с анти-коррозионным покрытием	ООО «Атлас Москва» 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Блохинцева, 13/7.	<u>К0</u>
74	Навесная фасадная система с воздушным зазором “ДИАТ” типа СД Т-XX-XX-ВХ с элементами облицовки кассетами коробчатого типа выполненны-ми из алюмокомпозитных материалов “Alucobond A2”, “Alpolic A2”, “Gold Star A2”	ООО «ТД ДИАТ», 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д 3	<u>К0</u>
75	Навесная фасадная система “HILTI” типа “VFH Composite” с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профи-	ЗАО “Хилти Дистрибьюшн ЛТД”, 143441, Московская область,	<u>К0</u>

	лей, облицовкой основной плоскости кассетами, выполненными из алюмокомпозитного материала «AlcoteK FR» и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «AlcoteK FR Plus» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием	Красногорский район, п. Путилково 69 км МКАД, строение 3	
76	Навесные фасадные системы с воздушным зазором “Алюмакс К-С-В”, ”EuroFox MTH-v-100” и “U-KON” типов “LT-КА-СХ-ВХ”, “АТС-КА-СХ-ВХ” с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX (F)» с облицовкой откосов проёмов стальными панелями из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, для теплоизоляции и облицовки наружных стен на зданиях и сооружениях	ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>К0</u>
77	Навесные фасадные системы с воздушным зазором “СИАЛ” типов ”СИАЛ Г-КМ” и ”СИАЛ КМ” с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, утеплением, облицовкой по основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из алюмокомпозитного материала ”Bildex” марки ”BDX(F)” и/или ”BDX(Fmax)” с невидимым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями, выполненными из листовой стали (противопожарный короб)	ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>К0</u>
78	Навесная фасадная система с воздушным зазором “СКК-СК-003-П” с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX (F)» с облицовкой откосов проёмов стальными панелями из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, для теплоизоляции и облицовки наружных стен на зданиях и сооружениях	ЗАО «ПК«ИнжЭнергоСтрой», 117574, г. Москва, проезд Одоевского, д 3, корпус 7	<u>К0</u>
79	Навесная фасадная система с воздушным зазором “Алюмакс К-С-В” с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант	ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>К0</u>

	«скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием		
80	Навесная фасадная система с воздушным зазором "EuroFox MTH-v-100" с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием	ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>К0</u>
81	Навесная фасадная система с воздушным зазором "Ронсон-200" типа В-Г-У-К-М с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием	ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>К0</u>
82	Навесные фасадные системы с воздушным зазором "U-KON" типов "ЛТ-КА-СХ-ВХ" и "АТС-КА-СХ-ВХ" с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием	ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71	<u>К0</u>
83	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) «Holzer Therm» с наружным декоративно-защитным штукатурным слоем, утеплитель – плитный пенополистирол ПСБ-С-25Ф, противопожарные рассечки и обрамления проёмов из минераловатных плит "ТЕХНОФАС"	ООО «ИнтерТрейд» Юр. адрес: 603163, г.Н.Новгород, ул. Бринского, д.4, корп.2, кв.126, Факт. адрес: 603141, г.Н.Новгород, ул. Геологов, д. 3	<u>К0</u>
2015 г.			
84	Навесная фасадная система с воздушным зазором "INICIAL IVENT Light"	ООО «Рост'АЛ менеджмент»,	<u>К0</u>

	<p>типа К.30К с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из металлокомпозитных материалов: «AlcoteK FR/FR1/FR Plus»; «Bildex BDX (F)/(Fmax)»; «GOLDSTAR FR/FR1/A2/S1/S1 Steel» и облицовки откосов проёмов в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - панелями из листовой стали («открытый» противопожарный короб); - панелями из металлокомпозитных материалов: «AlcoteK FR Plus»; «Bildex BDX (Fmax)»; «GOLDSTAR A2/S1/S1 Steel», поверх короба выполненного из листовой стали («скрытый» противопожарный короб) 	620014, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Радищева, 33	
85	<p>Навесная фасадная система "ИСМ-ФАСАД" типа ИС-5К с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из стальных профилей, облицовкой по основной плоскости фасада терракотовыми плитами</p>	<p>ООО «Инженерные системы», 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом. 36, лит. А, пом. 2Н</p>	<u>К0</u>
86	<p>Навесная фасадная система с воздушным зазором "ОЛМА" типа "СО Т-XX-ВХ" с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из алюмокомпозитных материалов "Bildex" марки "BDX(F)" и/или "BDX(Fmax)" и облицовки откосов проёмов в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - панелями из листовой стали («открытый» противопожарный короб); - панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex BDX (Fmax)», поверх короба выполненного из листовой стали («скрытый» противопожарный короб). 	<p>ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71</p>	<u>К0</u>
87	<p>Навесная фасадная система с воздушным зазором "ALUCOM" типа Т-КХ-ВА с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из алюмокомпозитных материалов "Bildex" марки "BDX(F)" и/или "BDX(Fmax)" и облицовки откосов проёмов в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - панелями из листовой стали («открытый» противопожарный короб); - панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex BDX (Fmax)», поверх короба выполненного из листовой стали («скрытый» противопожарный короб) 	<p>ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71</p>	<u>К0</u>

88	<p>Навесная фасадная система с воздушным зазором “HILTI” типа “VFH Composite” с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из алюмокомпозитных материалов ”Bildex” марки ”BDX(F)” и/или ”BDX(Fmax)” и облицовки откосов проёмов в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - панелями из листовой стали («открытый» противопожарный короб); - панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex BDX (Fmax)», поверх короба выполненного из листовой стали («скрытый» противопожарный короб). 	<p>ООО «Билдэкс», Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71</p>	<p><u>KO</u></p>
89	<p>Навесная фасадная система с воздушным зазором ”АРС-Пром”:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ”АРС-Пром ”С” с облицовочными элементами из сайдинга: тип МСГ; тип ”СОФИТ”; - ”АРС-Пром ”П” с облицовочными элементами из сайдинга: тип А; тип Б; тип В; - ”АРС-Пром ”КС” и ”КГ” с облицовочными элементами из фасадных кассет ”Сити” и ”Гранд” 	<p>ООО ПФ «АРС-Пром», 625013, Тюменская Область, г. Тюмень, ул. Харьковская, 95</p>	<p><u>KO</u></p>
90	<p>Навесная фасадная система с воздушным зазором “ALUCOM” типа Т-КХ-ВА с воздушным зазором, с применением утеплителя из пенополиизоцианурата “АРИАНИТ”, с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из алюмокомпозитного материала «GOLDSTAR FR» и облицовкой проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «GOLDSTAR S1» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием</p>	<p>ООО «МПЦ», 115446, г. Москва, Коломенский проезд, д. 14</p>	<p><u>KO</u></p>
91	<p>Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) «ФАСАД PRO» с наружным штукатурным слоем из материалов «ЛАЭС» и с декоративно-защитным финишным слоем из керамической клинкерной плитки “ЭКОКЛИНКЕР”, утеплитель – плитный вспененный экструдированный полистирол марки “ПЕНОПЛЭКС®ФАСАД”, противопожарные рассечки</p>	<p>ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб", 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А»</p>	<p><u>KO</u></p>

	и обрамления проёмов из минераловатных плит Rockwool “ФАСАД БАТТС”.		
2016 г.			
92	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) “POLARMIX” с утеплителем (плитный пенополистирол, плиты минеральноватные), с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов производителей строительных материалов в РС(Я) на основе Научно-Технологической Разработки	ООО «Саха-Профикс» Юр. адрес: 677009, г. Якутск, ул. 8 Марта, 51 Факт. адрес: 677001, г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, 19/1А	<u>К0</u>
93	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) “Baumit STAR EPS” (“Баумит Стар ППС”) с пенополистирольным утеплителем, противопожарными рассечками и обрамлением проёмов из негорючих минераловатных теплоизоляционных плит на синтетическом связующем, с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов “Baumit” (“Баумит”)	ООО «БАУМИТ» 192007 г. Санкт-Петербург, Тамбовская ул. д.12 лит. Б, по- мещение 12 Н	<u>К0</u>
94	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) «WEBER.THERM CLINKER» с наружным декоративно-защитным штукатурным армированным слоем и финишной облицовкой керамической клинкерной плиткой, утеплитель – минераловатные теплоизоляционные плиты на основе стеклянного штапельного волокна “ISOVER Штукатурный Фасад”	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60	<u>К0</u>
95	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) БИРСС “Теплый Дом” с пенополистирольным утеплителем, противопожарными рассечками и обрамлением проёмов из негорючих минераловатных теплоизоляционных плит на синтетическом связующем, с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов БИРСС (производства ОАО «Опытный завод сухих смесей»)	ОАО “Опытный завод сухих смесей” 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, вл. 11, корп. 2	<u>К0</u>
96	Навесная фасадная система “AventaPro” с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, минераловатным утеплением, облицовкой основной плоскости фасада плитами керамогранитными и керамическими многопустотными (терракотовыми) плитами, облицовкой откосов оконных	ООО «АвентаПро» 123056, г. Москва, переулок Электрический, д 6/28	<u>К0</u>

	проёмов стальными панелями с антикоррозионным покрытием		
97	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) “GERKULES FACADES” с теплоизоляционным слоем и защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов ООО “Геркулес-Сибирь”	ООО “Геркулес-Сибирь” 630025, г. Новосибирск, ул. Электровозная, 1	<u>КО</u>
98	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) “Baumit STAR EPS” (“Баумит Стар ППС”) с пенополистирольным утеплителем ПЕНОПЛЭКС®, противопожарными рассечками и обрамлением проёмов из негорючих минераловатных теплоизоляционных плит на синтетическом связующем, с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов “Baumit” (“Баумит”)	ООО “ПЕНОПЛЭКС СПб” 191014, г. Санкт-Петербург, Сапёрный переулок, д. 1, литер “А”	<u>КО</u>
2017 г.			
99	Конструкция наружной несущей стены, имеющей угол наклона вне объёма здания на основе стального фахверка с утеплителем из навесных сэндвич-панелей, с комбинированной под облицовочной конструкцией с использованием элементной базы НФС с воздушным зазором НІЛТІ типа VHF Composite с несущим каркасом, выполненным из алюминиевых профилей и отдельных стальных элементов НФС с воздушным зазором «ОЛМА» типа «С0 Т-ХХ-ВХ», с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа, выполненными из алюмокомпозитного материала “Alubond U.S.A. FR A2” и облицовкой оконных проёмов стальными панелями, с внешней стороны с учётом специфики её монтажа для объекта «Проектирование и строительство футбольного стадиона в Западной части Крестовского острова Санкт-Петербурга по адресу: Крестовский остров, Южная дорога, 25	ООО "Инжиниринговая корпорация «Трансстрой-СПб», 197110, г. Санкт-Петербург, Петровская коса, д. 1, кор. 1, лит. Р, пом. 11Н	<u>КО</u>
100	Архитектурно-декоративный элемент (АДЭ) – козырёк со стальным несущим каркасом, с облицовкой панелями из алюмокомпозитного материала «AlcoteK FR Plus» и минераловатным утеплителем, устанавливаемый на наружной стене с внешней стороны, с учётом специфики её	ООО «Инженер и Дом», 127051, г. Москва, пер. Каретный Большо- шой, д. 20, стр. 2	<u>КО</u>

	монтажа для объекта «Торговый центр» по адресу: г. Москва, САО, Новопетровская ул., вл. 6		
101	Оценка пожарной опасности и области применения минераловатных утеплителей на основе стеклянного штапельного волокна марки ИЗОВЕР (ISOVER) в навесных фасадных системах с воздушным зазором	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60	
102	Оценка пожарной опасности и области применения изделий теплоизоляционных из минеральной ваты «ИЗОВЕР» (ISOVER) в качестве утеплителя в фасадных системах теплоизоляции, отделки и облицовки стен наружных с внешней стороны, зданий и сооружений различного назначения	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60	
103	Навесная фасадная система с воздушным зазором «AventaPro» с различными видами защитно-декоративного экрана (облицовки) и способами его крепления	ООО «АвентаПро» 123056, г. Москва, переулок Электрический, д 6/28	<u>KO</u>
104	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) «ТН-ФАСАД КОМБИ» с пенополистирольным экструзионным утеплителем «XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON», противопожарными рассечками и обрамлением проёмов из негорючих минераловатных теплоизоляционных плит на синтетическом связующем «ТЕХНОФАС», с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов «Ceresit» («Цересит»)	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», 129110, г.Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5	<u>KO</u>
105	Навесная фасадная система «РУСЭКСП» с воздушным зазором, двухслойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей с антикоррозионным покрытием, облицовкой основной плоскости фиброцементными плитами с лакокрасочным покрытием «LTM Сунор» с видимым способом крепления и обрамлением откосов проёмов противопожарными коробами, выполненными панелями из стали с антикоррозионным покрытием	ООО «Компания ДомБезПроблем» (ООО «Компания ДБП»), 108818, г. Москва, ул. 3-я Нововатутинская, дом 7	<u>KO</u>
106	Навесная фасадная система «АЛЬТ-ФАСАД-03» с воздушным зазором,	ООО «Торговый дом ЛТМ».	<u>KO</u>

	двухслойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей с антикоррозионным покрытием, облицовкой основной плоскости фиброцементными плитами с лакокрасочным покрытием "ЛТМ Сунор" с видимым способом крепления и обрамлением откосов проёмов противопожарными коробами, выполненными панелями из стали с антикоррозионным покрытием	249032, Калужская область, г.Обнинск, Киевское шоссе, д. 70	
107	Навесная фасадная система "АЛЪТ-ФАСАД-03" с воздушным зазором, двухслойным утеплителем из минераловатных плит, каркасом из стальных профилей с антикоррозионным покрытием, облицовкой основной плоскости прессованными фиброцементными плитами "LATONIT" с лакокрасочным покрытием, видимым способом крепления и обрамлением откосов проёмов противопожарными коробами, выполненными панелями из стали с антикоррозионным покрытием	ОАО «Лато», 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский	<u>КО</u>
108	Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) «AcrilS.therm.ППС» с плитным пенополистирольным утеплителем марки ППС-16Ф, противопожарными рассечками и обрамлением проёмов из негорючих минераловатных теплоизоляционных плит на синтетическом связующем «IZOVOL Ф-120», с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов ООО "Кроно-Бел"	ООО «Кроно-Бел», 308023, г.Белгород, Промышленный проезд, д. 7, оф. 10	<u>КО</u>
2018 г.			
109	Оценка пожарной опасности и области применения систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) «Weber» («Вебер») с различными видами утеплителя основной плоскости фасада, с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем из системных продуктов "Weber" ("Вебер")	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60	
	Оценка пожарной опасности и области применения систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) «ТЕРРАКО» типа: - "Террако-ТП" с полимерным утеплителем по основной плоскости фасада, минераловатными междуэтажными рассечками и окантовками	ООО «Террако Индустрия», 601012, г.Киржач, Владимирской обл., ул. Дзержинского, 2а	

	проёмов; - “Террако-ТМ” с минераловатным утеплителем по всей плоскости фасада, производства ООО «Террако Индустрия», с различными видами, марками теплоизоляции и армированным защитно-декоративным штукатурным многослойным покрытием из системных продуктов “ТЕРРАКО”		