



Московское областное Общественное Учреждение «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ».  
(МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»)

С В О Д Н А Я Т А Б Л И Ц А

фасадных теплоизоляционных систем прошедших огневые испытания на пожарную опасность по ГОСТ 31251 в  
МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ» за период 2006 – 2019 г.г.

№ № п/п	Наименование системы и краткое описание	Разработчик системы / Фирма изготовитель	Класс пожарной опасности
<b>2 0 0 6 г.</b>			
1	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ПрофИТ»	ООО «ВеМаТэк». 105484, г. Москва, 16-я Парковая, д. 27, стр.1	<u><b>K1</b></u>
2	Навесная теплоизоляционная фасадная система с тонким штукатурным слоем «CONSOLIT» с полимерным утеплителем - плиты пенополистирольные для наружного утепления («фасадные») ПСБ-С-Ф марки 25.	ООО «Завод фасадных материалов «ПРОФИСТ». 623101, Свердловская область, г. Первоуральск, 3-й км Динасовского шоссе, а/я 97	<u><b>K0</b></u>
3	Навесная фасадная система с воздушным зазором «СКГ-ОК-001»	ООО «Ньютон Системс». 603005, г. Нижний Новгород, ул. Пискунова, д. 27 а	<u><b>K0</b></u>
4	Навесная фасадная утепленная система марки AFS1000	ООО «Албес-М». 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д. 2/14 стр. 2	<u><b>K0</b></u>
<b>2 0 0 7 г.</b>			
5	Навесная фасадная система с воздушным зазором «А-VENT ВФ А» с использованием алюминиевых композитных панелей марки «А-Bond Fire Proof»	ООО «Алтек». 123001, г. Москва, Благовещенский переулок, д.10	<u><b>K0</b></u>
6	Система наружной теплоизоляции и декоративной отделки фасадов зданий «БОЛАРС-ТВД-1»	ООО «Эй-Джи строймаркет». 140207, Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1	<u><b>K1</b></u>
7	Навесная фасадная система с воздушным зазором U-Kon (ATS-102i) с применением плит теплоизоляционных из минеральной ваты ВЕНТИ БАТТС по ТУ 5762-003-45757203-99 №1, каркаса из алюминиевых профилей «U-Kon» с облицовкой кассетного типа из алюминиевых композитных панелей «Sky Rainbow» PVDF and BACK COATING	«MNR Bau und Bauborntungs Ges.m.b.H» A-1030 Wien, Fasangasse 7/6/18 (Австрия, А-1030, Вена, Фазангасе, 7/6/18)	<u><b>K0</b></u>
8	Навесная фасадная система с воздушным зазором «А-VENT ВФ А» + ALCODOME FR	ООО «Алтек». 123001, г. Москва, Благовещенский переулок, д.10	<u><b>K0</b></u>

9	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ПроФИТ» с применением алюминиевых композитных панелей марки «AluStyle»	ООО «ВеМаТэк-Стройтехнология». 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д. 1, корп. 5	<u><b>К0</b></u>
10	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ПроФИТ-К» + TAISHAN HITOM CERAMICS	ООО «ВеМаТэк-Стройтехнология». 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д. 1, корп. 5	<u><b>К0</b></u>
11	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ПроФИТ» с применением алюминиевых композитных панелей BILDEX марки «BDX (F)»	ООО «ВеМаТэк-Стройтехнология». 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д. 1, корп. 5	<u><b>К0</b></u>
<b>2 0 0 8 г.</b>			
12	Навесная фасадная система с воздушным зазором «МАКОН-1 с применением плит керамогранитных полированных (производства фирмы «NEW ZHONGYUAN CERAMICS Co., Ltd of Guangdong»)	ООО «ПТК «МАКОН». 195067, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Тухачевского, д. 27, литер А, корпус 2	<u><b>К0</b></u>
13	Навесная фасадная с воздушным зазором «ALUWALL»	ООО «СМК. Мет. Ал». 141400, Московская область, г. Химки, Северная	<u><b>К0</b></u>
14	Навесная фасадная система с воздушным зазором FS 300 по ТС-07-1759-07 с применением негорючего минераловатного утеплителя ТЕХНО ВЕНТ СТАНДАРТ и облицовкой кассетного типа из композитных панелей «TerraBond»	ООО «НП Строй». 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 10, этаж 2, пом. 14, ком. 1-8	<u><b>К3</b></u>
15	Навесная фасадная система «BASE-04» с облицовкой керамическими плитами марки «TERRART-LARGE33-H590» по ТС-07-1643-06	ЗАО «Алфрэймс». 141033, Московская область, Мытищинский район, п. Пирогово, ул. Труда, д. 2	<u><b>К0</b></u>
16	Навесная фасадная система с воздушным зазором FS 300 по ТС-07-1759-07 с применением негорючего минераловатного утеплителя ТЕХНО ВЕНТ СТАНДАРТ и облицовкой кассетного типа из композитных панелей «TerraBond»	ООО «НП Строй». 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 10, этаж 2, пом. 14, ком. 1-8	<u><b>К0</b></u>
17	Навесная фасадная система с воздушным зазором «NFT-SL RAPID» с применением негорючего минераловатного утеплителя ВЕНТИ БАТТС, каркасом из алюминиевых профилей EN AW-6063 T66 и облицовкой фасадной плиткой из натурального неполированного гранита	ООО «ВД ФАССАДЕНБАУ». 119334, г. Москва, ул. Косыгина, д. 5	<u><b>К0</b></u>
18	Навесная фасадная система с воздушным зазором «NFT-SL RAPID» с применением негорючего минераловатного утеплителя ВЕНТИ БАТТС, каркасом из алюминиевых профилей EN AW-6063 T66 и облицовкой керамическими пустотелыми фасадными плитами «SOLADRILHO FACE»	ООО «ВД ФАССАДЕНБАУ». 119334, г. Москва, ул. Косыгина, д. 5	<u><b>К0</b></u>
19	Навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД» с облицовкой плитами керамогранитными фасадными «Fiorano»	ЗАО «Альтернатива». 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, шоссе Восточное, д. 2а	<u><b>К0</b></u>
20	Навесная фасадная система с воздушным зазором «Лемич-01» с облицовкой панелями кассетного типа из композитного материала «Goldstar S1»	ООО «Лемич». 111024. г. Москва, ул. Душинская, д. 9	<u><b>К0</b></u>

21	Навесная фасадная система с воздушным зазором АЛЮКОМ с применением негорючего утеплителя ISOVER, каркасом из алюминиевых профилей ALUCOM и облицовки кассетного типа из композитных панелей «Goldstar S1».	ООО «Алюком». 249091, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64	<u><b>KO</b></u>
22	Навесная фасадная система с воздушным зазором «NORDFOX» с облицовкой плитами керамогранитными «ESTIMA» и «MIRAGE»	ООО «Студио-Керамика». 129128, г. Москва, проспект Мира, д. 192	<u><b>KO</b></u>
23	Навесная фасадная система с воздушным зазором «A-VENT ВФ К» с облицовкой плитами керамогранитными фасадными «Fiorano»	ООО «ПАРТНЕР». 690078, г. Владивосток, ул. Хабаровская, д. 31	<u><b>KO</b></u>
24	Навесная фасадная система с воздушным зазором «Al-сити» с облицовкой плитами керамогранитными «XINRUNCHENG (JUNJNG)»	ООО «Анкор-С». 660004, г. Красноярск, пр. им. Красноярского рабочего, д. 27, стр. 21, пом. 3	<u><b>KO</b></u>
25	Навесная фасадная система с воздушным зазором «Al-сити» с облицовкой алюминиевыми композитными панелями «НСК»	ООО «Анкор-С». 660004, г. Красноярск, пр. им. Красноярского рабочего, д. 27, стр. 21, пом. 3	<u><b>KO</b></u>
26	Система внешней теплоизоляции «ТРЭЗЭРИ»	ООО «СК Трэзэри». 123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 8, корп. 3, кв. 52	<u><b>KO</b></u>
27	Навесная фасадная система с воздушным зазором «INCO-Swisspearl», с использованием цементно-композитных панелей марки Swisspearl	ООО «Фасадные системы». 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 9, корп. 3, кв. 209	<u><b>KO</b></u>
28	Навесная фасадная система с воздушным зазором «HI TECH FASAD» с применением алюминиевых композитных панелей марки «HI TECH panels»	ООО «Хай Тек Фасады». 115470, г. Москва, ул. Судостроительная, д. 15, стр. 2	<u><b>KO</b></u>
<b>2 0 0 9 г.</b>			
29	Навесная фасадная система с воздушным зазором серии «Каптехнострой» (КТС) с облицовкой плитами керамогранитными марок «KERABUD» и «Пиастрелла»	ООО «Авеню-Трейд-Хаус». 103473, г. Москва, ул. Селезневская, д. 11, стр. А	<u><b>KO</b></u>
30	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ОЗЛК» из конструкций стальных из оцинкованных профилей для фасадных систем по ТУ 5285-001-70383480-2007 с облицовкой плитами «KERABUD»	ЗАО «Одинцовский завод легких конструкций» (ЗАО «ОЗЛК»). 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Старое Яскино, д. 75	<u><b>KO</b></u>
31	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ОЗЛК» из конструкций стальных из оцинкованных профилей для фасадных систем по ТУ 5285-001-70383480-2007 с облицовкой плитами фиброцементными высокой плотности «Семboard»	ЗАО «Одинцовский завод легких конструкций» (ЗАО «ОЗЛК»). 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Старое Яскино, д. 75	<u><b>KO</b></u>
32	Навесная фасадная система с воздушным зазором «A-Vent ВФ А» с облицовкой алюминиевыми композитными панелями «Alcodome FR»	ООО «ПАРТНЕР». 690078, г. Владивосток, ул. Хабаровская д.31	<u><b>KO</b></u>
33	Навесная фасадная система с воздушным зазором «A-Vent ВФ А» с облицовкой алюминиевыми композитными панелями «A-Bond FP»	ООО «ПАРТНЕР». 690078, г. Владивосток ул. Хабаровская д.31	<u><b>KO</b></u>

34	Навесная фасадная система с воздушным зазором с облицовкой плитами из природного камня «TRAVERTINO CHIARO»	ООО «ПСП-ФАРМАН». 123290, г. Москва, 1-й Магистральный пр-д, д. 1, стр. 1	<u>Характеристики пожарной опасности не наблюдались</u>
35	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ЮРАНД» с облицовкой плитами керамическим (производства фирмы «HUIYA CERAMICS CO., LTD» Китай)	ООО «ЮРАНД». 127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 2	<u>К0</u>
36	Навесная фасадная система с воздушным зазором «Grattoni» по ТС №2571-09 с облицовкой плитами агломератно-гранитными «Grattoni» и декоративными элементами из полиэфирного стеклопластика	ООО «Компания «Гарантия-Строй». 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Гастелло, д. 1.Тел./ факс: (495) 781-82-85	<u>К0</u>
37	Навесная фасадная система с воздушным зазором «BASE-06» с облицовкой плитами фиброцементными высокой плотности «Сemboard»	ЗАО «Алфрэймс». 141033, московская область, Мытищинский район, п. Пирогово, ул. Труда, д. 2	<u>К0</u>
38	Фрагмент декоративного элемента с фасада	Компания «ЭНКА Иншаат Ве Санайи Аноним Ширкети». 34349, г. Стамбул, микрорайон Балмумджу, Бестекяр Шевки, Бей Сок, Строеие «Энка-1», район Бешикташ, Турция	<u>К0</u>
<b>2 0 1 0 г.</b>			
39	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ВИДНАЛ-К-С-В» с облицовкой алюминиевыми композитными панелями «GoldStar S1»	ООО «ТПП Огнестойкость». 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, пом. 41	<u>К3</u>
40	Навесная фасадная система с воздушным зазором «SPX» с облицовкой основной плоскости кассетными панелями из листового алюмокомпозитного материала ALLUXE и облицовкой оконных откосов из листового алюмокомпозитного материала ALLUXE FR	SIA «3L». J.Endzelīna iela 5-46, Rīga, LV 1029	<u>К3</u>
41	Навесная фасадная система с воздушным зазором «СИАЛ КМ» с облицовкой основной плоскости алюминиевыми композитными панелями «НЕОПАН S» и облицовкой откосов оконных проемов алюминиевыми композитными панелями «НЕОПАН»	ООО «Самарский завод композитных материалов». 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, 15-А	<u>К0</u>
42	Навесная фасадная система с воздушным зазором «EuroFox МТА-в-100» с облицовкой панелями древесноволокнистыми ламинированными PARKLEX FASADE по ТС-2291-08	ООО «Студио-Керамика». 107113, г. Москва, ул. Русаковская, д. 25, стр. 1	<u>К0</u>
43	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «Алюмакс-К-С-В» с облицовкой основной плоскости кассетами из композитного материала «Goldstar	ОАО «Главстрой-МОСМЕК». 142700, Московская обл., г. Видное, Белокаменное	<u>К3</u>

	FR» и облицовкой откосов оконных проемов композитным материалом «Goldstar S1»	шоссе, вл. 10/1	
<b>2 0 1 1 г.</b>			
44	Навесная фасадная система «EuroFox MLV-v-20» с воздушным зазором, с каркасом из алюминиевых профилей, с облицовкой основной плоскости и откосов оконных проемов бетонными панелями армированными стекловолокном «fiber C»	«Rieder Faserbeton-Elemente GmbH». Glasberg 1, 83059 Kolbermoor Germany	<u>KO</u>
45	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ИСМ-Фасад» типа ИС-5К с облицовкой плитами керамогранитными ООО «ЗКС» т.м. «Уральский гранит»	ООО «Инженерные системы». 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 36, лит. А, пом. 2Н	<u>KO</u>
46	Навесная фасадная система с воздушным зазором «Альт-Фасад-03» с облицовкой плитами из фибро- и асбестоцемента	Закрытое акционерное общество «АЛЬТЕРНАТИВА». 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, Восточное шоссе, 2А	<u>KO</u>
47	Навесная фасадная система «EuroFox МТА-v-100» с воздушным зазором, с каркасом из алюминиевых профилей, с облицовкой фасадными панелями «Puricomact WR1-EG» производства фирмы Puricelli S.r.L., Италия	Фирма Puricelli S.r.L./ Пиричелли (Италия). Costamasnaga (Lecco) – Italy, Via Nuova Valassina, 3	<u>KO</u>
48	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ПРОФИСТ-01» с облицовкой листами асбестоцементными ПРОФИСТ по ТС № 3234-11 и ПРОФИСТ – КОЛОП по ТС № 3233-11	ООО «Фасаднаястроительная компания» (ООО «ФСК»). 623101, Свердловская область, г. Первоуральск, 3-й км Динасовского шоссе, а/я 97	<u>KO</u>
49	Фасадная система утепления с тонким наружным штукатурным слоем «REINMANN thermosystem β»	ЗАО «ЛАКРА». 140060, Московская область, Люберецкий район, пос. Октябрьский, ул. Фабричная, «ГАС»	<u>KO</u>
50	Навесная фасадная система с воздушным зазором «NordFox МТС-v-100» с облицовкой плиткой керамогранитной марки Laminam толщиной 3,5 мм (производства фирмы «Laminam S.p.A.», Италия) с применением структурного клея-герметика Sikasil®-SG-20	ООО «Арх-скин» («Arch-skin»). 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1	<u>KO</u>
51	Фасадная система теплоизоляционная композиционная «Bergauf Technology PS» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из пенополистирола (фасадная система теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем)	ООО «Бергауф Строительные Технологии». 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. 328	<u>KO</u>
52	Навесная фасадная система с воздушным зазором «NordFox MLV-v-20» («EuroFox MLV-v-20»)с облицовкой плитами из натурального камня юрского известняка «JURA gelb» толщиной 30 мм	ООО «Студио-Керамика». 107113, г. Москва, ул. Руса-ковская, д. 25, стр. 1	<u>KO</u>
53	Навесная фасадная система с воздушным зазором «NordFox МТС-v-100» («EuroFox МТС-v-100») с облицовкой плитами из керамогранита	ООО «Студио-Керамика». 107113, г. Москва, ул. Русаковская, д. 25, стр. 1	<u>KO</u>
54	Фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем «KREISEL TURBO-S»	ООО «КРАЙЗЕЛЬ РУС». 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24, корп. 2	<u>KO</u>

55	Навесная фасадная система с воздушным зазором «СИАЛ-КМ» с облицовкой основной плоскости композитными панелями «Alcotek FR» и обрамлениями оконных проемов из композитных панелей «Alcotek FR plus»	ООО «Алкотек». 248017, г. Калуга, ул. Азаровская, д. 2	<u>КО</u>
56	Навесная фасадная система с воздушным зазором «U-кон» (LT-147p) с облицовкой панелями из пластика бумажно-слоистого (ламинат) высокого давления «Max Exterior F-Qualitat» толщиной 10 мм	ООО «Юкон Инжиниринг». 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д. 16	<u>КО</u>
57	Система наружной теплоизоляции фасадов зданий «БОЛАРС-ТВД-1»	ООО «Эй-Джи строймаркет». 140207, Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д. 1	<u>КО</u>
<b>2 0 1 2 г.</b>			
58.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ALUCOM LF 501», выпускаемая по СТО 70547409-001-2011 с облицовкой плитами керамогранитными «VITRA» толщиной 10 мм	ООО «Алюком». 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Калужская, 64	<u>КО</u>
59.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ZERRINGER-TH» с облицовкой плитами из керамического гранита «GranitiFiandre Traventino Tramonto Extrime», «GranitiFiandre Traventino Notte Extrime», «Porcelanaigres Woodstone African Wenge» толщиной 11 мм	ООО «Зеррингер Билдинг Текнолоджиз». 127083, г. Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 28, корп. 2	<u>КО</u>
60.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ALUCOM LF 350», выпускаемая по СТО 70547409-001-2011 с облицовкой плитами из натурального гранита толщиной 30 мм	ООО «Алюком». 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Калужская, 64	<u>КО</u>
61.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «S-E/ezWand-NISC» с облицовкой профилированными металлическими листами толщиной 0,6 мм	ОАО «Сахалин-Инжиниринг». 693000, РФ, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, д. 69	<u>КО</u>
62.	Навесная фасадная система «СИАЛ Г-О-Т-К-Км» с облицовкой керамогранитными плитами Nanogress Porcellanato	ЗАО «Прима-мех». 105037, г. Москва, ул. Никитинская, д.5А	<u>КО</u>
<b>2 0 1 3 г. *</b>			
63	Навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-04» с облицовкой металлическими кассетами и металлическим сайдингом	ЗАО «АЛЬТЕРНАТИВА». 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, шоссе Восточное, д. 2а	<u>КО</u>
64	Навесная фасадная система с воздушным зазором «Ронсон-400» по ТУ 5285-001-52460811-2009 с облицовкой плитами отделочными из искусственного камня по ТУ 5714-001-92681717-2013 толщиной 30 мм и 20 мм	ЗАО «Ронсон групп». 111141, г. Москва, ул. Перовская, д. 33А	<u>КО</u>
65	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ОЛМА» типа «СО Т-КС-ВХ», выпускаемая по СТО 75298253-001-2006 с облицовкой плитами из юрского известняка (мрамора) толщиной 30 мм	ООО «ОЛМА». 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 10	<u>КО</u>
66	Фасадная теплоизоляционная композиционная система «Ceresit VWS» с тонким наружным штукатурным слоем	ООО «Хенкель Баутехник». 140413, Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1А	<u>КО</u>

67	Навесная фасадная система с воздушным зазором «HILTI VFH HPL» с облицовкой из панелей «MAX Exterior F-Qualitat» толщиной 10 мм со скрытым способом крепления	ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД», 69 км МКАД, строение 3, Красногорский район, п/о Путилково, 143441, Московская область	<u>КО</u>
68	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ОЛМА» с облицовкой кирпичом «Veneto» толщиной 101 мм	ООО «ОЛМА». 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 10	<u>КО</u>
69	Навесная фасадная система с воздушным зазором «Halfen» с облицовкой кирпичом «Gent» толщиной 100 мм	ООО «ХАЛФЕН ГмбХ». 107045, г. Москва, ул. Трубная, дом 12, офис К	<u>КО</u>
70	Навесная фасадная система с воздушным зазором «U-Kon» (АТС-414 и LT-447) с облицовкой керамическими плитами марки «AGROB BUCHTAL» типа «KeraTwin» толщиной 18 мм	«AGROB BUCHTAL GmbH». Buchtal 1, D-92521 Schwarzenfeld, Германия	<u>КО</u>
71	Навесная фасадная система с воздушным зазором «СИАЛ Г-О-Т-К-Км» с облицовкой керамогранитными плитами и применением декоративных элементов из стеклофибробетона и плитами фасадными теплоизоляционными пенополистирольными марки ПСБ-С-25	ООО «СтройМонтажПроект». 142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 20	<u>КО</u>
72	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ALUCOM» с облицовкой керамогранитными плитами «АТЕМ» толщиной 10 мм и 12 мм	ООО «Алюком». 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64	<u>КО</u>
73	Навесная фасадная система с воздушным зазором «CUUBER» с облицовкой кирпичом толщиной 90 мм	ООО «КУУБЕР». 107045, г. Москва, Луков переулок, дом 4, офис 8	<u>КО</u>

### 2014 г.\*

1	Навесная фасадная система с применением декоративных элементов из стеклофибробетона с интегрированным клинкерным кирпичом	ООО СК «Кладезь». 123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 8-3, кв. 52	<u>КО</u>
2	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ALUCOM» с облицовкой цементно-композитными плитами «Swisspearl» толщиной 8 мм с видимым креплением	ООО «Алюком». 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64	<u>КО</u>
3	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ZERRINGER-TH» с облицовкой плитами из керамического гранита «GranitiFiandre Traventino Tramonto Extrime», «GranitiFiandre Traventino Notte Extrime» и «Porcelanaigres Woodstone African Wenge» толщиной 11 мм	ЗАО «Зеррингер Альянс». 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д. 4, офис 503	<u>КО</u>
4	Навесная фасадная система с воздушным зазором "ALUCOM" с облицовкой керамогранитными панелями "Frontek Urban" толщиной 19,5 мм с крытым типом крепления	ООО «Алюком». 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64	<u>КО</u>
5	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ОЛМА» с облицовкой архитектурно-декоративными и облицовочными элементами из стеклофибробетона со скрытым типом креплением	ООО «ОЛМА». 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 10	<u>КО</u>
6	Фасадная теплоизоляционная композиционная система «Мапетерм ППС» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционными слоем из	ЗАО «МАПЕИ». 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Академика	<u>КО</u>

	пенополистирола, декоративно-полимерной	Белова, владение 5	
7	Навесная фасадная система с воздушным зазором «HILTI VFH Terracotta» с облицовкой керамическими панелями «Terracotta Panel F30» толщиной 30 мм со скрытым типом крепления	ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
8	Фасадная теплоизоляционная композиционная система «TYTAN EOS EPS» с тонким наружным штукатурным слоем	ООО «Селена Восток». 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, дом 11А, стр. 3	<u>КО</u>
9	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ZIAS 100.01» с облицовкой керамическими плитами толщиной 10,5 мм с видимым типом крепления	ООО «АЛЮКО-СЕРВИС». 656000, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина, оф. 311	<u>КО</u>
10	Фасадная теплоизоляционная композиционная система «ТЕХНО-БЕРГ 2» с наружным штукатурным слоем	ЗАО МФ «ЛИГАТУРА». 410022, г. Саратов, п. Александровка	<u>КО</u>
<b>2015 г.*</b>			
1	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «PARURS», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из стальных профилей и облицовкой керамогранитными плитами Estima ST толщиной 10 мм с видимым типом крепления	ООО «Теплоизоляция ограждающих конструкций». 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Чёрной речки, д. 41	<u>КО</u>
2	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «U-Кон» (LT-147) с облицовкой алюминиевыми композитными панелями «LIST FR» толщиной 4 мм со скрытым типом крепления	ООО «Юкон Инжиниринг». 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д. 16	<u>КО</u>
3	Образец навесной фасадной системы «ZERRINGER-H» с воздушным зазором, с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей и облицовкой HPL-панелями «MAX Exterior F-Qualitat» толщиной 10 мм со скрытым типом крепления	ЗАО «Зеррингер Альянс». 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д. 4, оф. 503	<u>КО</u>
4	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH Hanger System», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI» и облицовкой натуральным камнем Кашмир Вайт толщиной 30 мм со скрытым типом крепления	ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
5	Образец фасадной теплоизоляционной композиционной системы «Ceresit WM» с тонким наружным штукатурным слоем	ООО «Хенкель Баутехник». 140413, Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1А	<u>КО</u>
6	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH Aquarpanel», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI» и облицовкой из плит «АКВАПАНЕЛЬ наружная» с финишной отделкой клинкерным кирпичом толщиной 14 мм и керамогранитными плитами толщиной 3 мм	ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
7	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «NordFox MTA-v-100h» («NordFox MTA-v-100», «NordFox MLV-v-20»), с применением негорючего	ООО «Декотек Инжиниринг». РФ, 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д. 33, стр. 2 /	<u>КО</u>



	минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей и облицовкой HPL панелями «MAX Exterior F-Quality» толщиной 10 мм со скрытым типом крепления	ООО «ТЕХНОСТАЙЛ». 125362, г. Москва, ул. Свободы, д. 35, стр. 24	
8	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «СФЕРА», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркасом из древесины и облицовкой основной плоскости фиброцементным сайдингом «Hardi Plank» толщиной 6,5 мм с видимым типом крепления	ООО «СМАРТ-БЮРО». 115230, г. Москва, Хлебозаводский пр-зд, дом 7, строение 9, БЦ «Калейдоскоп», офис 901 / ООО «СКФ «Сфера». Россия, 693007, г.Южно-Сахалинск, ул. Поповича, 96	<u><b>К3</b></u>
9	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH Composite», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей, с облицовкой основной плоскости кассетами из композитного материала «ALUCOBOND® plus» и облицовкой откосов «ALUCOBOND® A2» со скрытым типом крепления	«3A COMPOSITES GmbH». Alusingen Platz 1, D-78224 Singen, Deutschland (Германия) / ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u><b>К0</b></u>
10	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «Halfen deha», с применением негорючего минераловатного утеплителя, стального каркаса и облицовкой плитами из натурального камня марки G654 толщиной 30 мм со скрытым типом крепления	«Halfen International GmbH». Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, Germany	<u><b>К3</b></u>
11	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «HILTI VFH HPL», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI» и облицовкой основной плоскости HPL-панелями «ABET Laminati» толщиной 8 и 10 мм со скрытым типом крепления	ООО «АБЕТ». 101000, г. Москва, Чистопрудный б-р, д. 5/10, строение 1 / ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u><b>К3</b></u>
12	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «СКМ-Л», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркасом из алюминиевых профилей, с облицовкой внешней поверхности керамогранитными плитами «ESTIMA» толщиной 10 мм с видимым типом крепления	ООО «СМАРТ-БЮРО». 115230, г. Москва, Хлебозаводский пр-зд, д. 7, стр. 9, БЦ «Калейдоскоп», офис 901 / ООО «СК Механизация». Россия, 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, 23/7, корп. 1	<u><b>К0</b></u>

**\* Фасадные системы, получившие при испытаниях в 2013-2014 г.г. класс пожарной опасности ниже К0, по согласованию с заявителями, не включались в настоящий перечень.**

2016 г.

1	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH Ceramics», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI» и облицовкой основной плоскости и откосов керамогранитными плитами «ESTIMA» и ООО «ЗКС» т.м. «Уральский гранит» толщиной 10 мм с видимым типом крепления	ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
2	Образец фасадной теплоизоляционной композиционной системы «БУНДЕКС СМАРТ» с тонким наружным штукатурным слоем	ООО «Бундекс Русланд». 442524, Пензенская обл., Кузнецкий р-н., с. Ясная Поляна, ул. Полевая, д.2	<u>КО</u>
3	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «СТАФФ-П», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из стальных профилей и облицовкой основной плоскости фиброминеральными панелями «Zhuoda» толщиной 22 мм со скрытым типом крепления	ООО «СМАРТ-БЮРО». 115230, г. Москва, Хлебозаводский пр-зд, дом 7, строение 9, БЦ «Калейдоскоп», офис 901 ООО «ЧЖОДА». 105062, г. Москва, ул. Макаренко, дом 5/16, стр. 1 Б	<u>К2</u>
4	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «HILTI VFH HPL», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI» и облицовки основной плоскости из HPL-панелей «АВЕТ Laminati» толщиной 8 и 10 мм со скрытым типом крепления	ООО «АБЕТ». 101000, г. Москва, Чистопрудный б-р, д. 5/10, строение 1 ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
5	Образец бескаркасной системы обливки «Zhuoda Therm», с применением негорючего минераловатного утеплителя, стальных кронштейнов, стальных крепежных элементов и облицовки основной плоскости композиционными фиброминеральными термопанелями «Zhuoda» толщиной 60 мм и 80 мм со скрытым типом крепления	ООО «СМАРТ-БЮРО». 115230, г. Москва, Хлебозаводский пр-зд, дом 7, строение 9, БЦ «Калейдоскоп», офис 901 ООО «ЧЖОДА». 105062, г. Москва, ул. Макаренко, дом 5/16, стр. 1 Б	<u>КО</u>
6	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH Fibrocement», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI» и облицовки основной плоскости, а также боковых и верхних откосов оконных проемов фиброцементными плитами «Сембрит» толщиной 8 мм с видимым типом крепления	ООО «Сембрит». 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, комната 24-27 ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<u>КО</u>
7	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором, с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из стальных профилей и облицовки основной плоскости терракотовыми панелями «Fresco Ceramics» толщиной 20 мм со скрытым типом крепления	ООО «НордФасад». 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д. 22, лит. А, пом. 8Н	<u>КО</u>
8	Образец фасадной теплоизоляционной композиционной системы «KREISEL TURBO-W» с тонким наружным штукатурным слоем	ООО «КРАЙЗЕЛЬ РУС». 109428, г. Москва, Рязанский пр-т д. 24/2	<u>КО</u>
9	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH Terracotta», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых	ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район,	<u>КО</u>

	профилей «HILTI» и облицовки основной плоскости керамическими плитами марки «TERRART» тип «CLAD» толщиной 18 мм со скрытым типом крепления	п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	
10	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «ZIAS 100.01», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из стальных профилей и облицовки основной плоскости керамогранитными плитами ООО «ЗКС» т.м. «Уральский гранит» толщиной 11 мм с видимым типом крепления	ООО «ЗКС». 456770, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, 76 ООО «Алюко-Сервис». 658087, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Партизанская, д.6, корп. А	<b><u>КЗ</u></b>

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

**фасадных систем теплоизоляции, отделки и облицовки стен наружных с внешней стороны прошедших огневые испытания на пожарную опасность по ГОСТ 31251-2008 в ИЦ «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ» за 2017 г.**

№ п/п	Наименование системы и краткое описание	Заявитель испытаний (держатель протокола) / Фирма изготовитель	Класс пожарной опасности
<b>2017 г.</b>			
1	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «KAFT System KC-03 В/С», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «KAFT System» и облицовки основной плоскости HPL-панелями «Greenlam Clads» толщиной 6 мм с видимым типом крепления и 8 мм со скрытым типом крепления	ООО «Компания №1». 125371, г. Москва, Волоколамское ш, д. 95, стр. 4, литера I, ком. 7-А;  ООО «КАФТ». 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 2, пом. XIV, ком. 50	<b><u>KO</u></b>
2	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором HILTI «VFH Clinker», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI» и облицовки основной плоскости, а также боковых и верхних откосов оконных проемов клинкерной плиткой «Feldhaus Klinker» толщиной 14 мм и клинкерной плиткой «ABC» с переменным сечением с толщиной стенки от 8 до 22 мм со скрытым типом крепления	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<b><u>KO</u></b>
3	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «СТАФФ-П», с применением негорючего минераловатного утеплителя, оцинкованного стального каркаса и облицовки основной плоскости фиброцементными панелями «Konoshima» толщиной 16 мм со скрытым и видимым типом крепления	ООО «СМАРТ-БЮРО». 115230, г. Москва, Хлебозаводский пр-зд, дом 7, строение 9, БЦ «Калейдоскоп», офис 901	<b><u>KO</u></b>
4	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «СТАФФ-П», с применением негорючего минераловатного утеплителя, оцинкованного стального каркаса и облицовки основной плоскости фиброцементными панелями «НИШИНА W» толщиной 14 мм с видимым типом крепления	ООО «СМАРТ-БЮРО». 115230, г. Москва, Хлебозаводский пр-зд, дом 7, строение 9, БЦ «Калейдоскоп», офис 901	<b><u>KO</u></b>
5	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH HPL», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI», облицовки основной плоскости и откосов HPL панелями «Parklex Facade» толщиной 8 мм с видимым типом крепления и 10 мм со скрытым типом крепления	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3;  ООО «Компания Делос». 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, стр. 9, Помещение II, Помещение IV	<b><u>K3</u></b>

№ п/п	Наименование системы и краткое описание	Заявитель испытаний (держатель протокола)	Класс пожарной опасности
<b>2 0 1 8 г.</b>			
1	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH ALUCORE® XXL», с применением негорючего минераловатного утеплителя и каркаса из алюминиевых профилей «HILTI», облицовки основной плоскости и откосов алюминиевыми сотовыми панелями ALUCORE® толщиной 10,5 мм со скрытым типом крепления	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3	<b><u>KO</u></b>
2	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «VFH Hanger System», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей «HILTI», облицовки основной плоскости фиброцементными плитами «Сембрит» толщиной 12 мм со скрытым типом крепления на аграфах, закрепляемых с помощью Keep-Nut	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км МКАД, строение 3  ООО «Сембрит». 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, этаж 6, помещение III, комната 2, 3	<b><u>KO</u></b>

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

**фасадных систем теплоизоляции, отделки и облицовки стен наружных с внешней стороны, прошедших огневые испытания на пожарную опасность по ГОСТ 31251-2008 в ИЦ «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ» за 2019 г.**

№ п/п	Наименование системы и краткое описание	Заявитель испытаний (держатель протокола)	Класс пожарной опасности
<b>2019 г.</b>			
1	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «FasadSystems 2000», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей, облицовки основной плоскости кассетами из композитного материала BILDEX BDX(F) толщиной 4 мм и откосами оконных проемов из композитного материала BILDEX A2 толщиной 4 мм со скрытым типом крепления	ООО «Фасадтрейд 2000». 350005, г. Краснодар, ул. Покрышкина, 18, кв. 100	<b><u>KO</u></b>
2	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «Sirius 700», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркаса из алюминиевых профилей, облицовки основной плоскости, а также верхнего и боковых откосов оконных проемов клинкерной плиткой «ABC-Keramik» типа II толщиной 14 мм и бетонной плиткой «ECOSTONE» толщиной 25 мм со скрытым типом крепления	ООО «Сириус». 620137, Россия, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2-к, литер А1, оф. 9	<b><u>KO</u></b>