

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
фасадных теплоизоляционных систем, прошедших огневые испытания на пожарную опасность
по ГОСТ 31251-2008 в ИЦ ООО «ТПБ ТЕСТ»

№ № п/п	Наименование системы и краткое описание	Разработчик системы / Фирма изготовитель	Класс пожарной опасности
2011 год			
1.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «А-Vent ВФ А» с облицовкой алюминиевыми композитными панелями «ALCODOME PREMIUM».	ООО «ПАРТНЕР». 690078, г. Владивосток, ул. Хабаровская, д. 31, ИНН 2540138092, ОГРН 1072540010828, тел./факс:+7(4232)44 76 26.	<u>К0</u>
2.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «А-Vent ВФ А» с облицовкой алюминиевыми композитными панелями «А-Bond Premium».	ООО «ПАРТНЕР». 690078, г. Владивосток, ул. Хабаровская, д. 31, ИНН 2540138092, ОГРН 1072540010828, тел./факс:+7(4232)44 76 26.	<u>К0</u>
2014 год			
3.	Система навесного вентилируемого фасада с облицовкой панелями «HANYI»	ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ООО «ПГС» /«HANYI»	<u>К3</u>
4.	Конструкция навесной фасадной системы «Alucot» с воздушным зазором, негорючим минераловатным утеплителем ЛАЙНРОК и облицовкой керамическими плитами «TerraCeramics»	ООО «Алюком», 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Калужская, 64.	<u>К0</u>

5.	Фасадная система на основе панелей облицовочных т.м. «ISOKLINKER» с клинкерной плиткой из глины на основе из пенополиуретана (затирка швов – составы на цементной основе)	ООО «БауКонцепт» / ISOKLINKER PRODUKTION GmbH. Адрес: Schamerloh 147, D31606, Warmsen, Bundesrepublik Deutschland, Германия.	<u>К2</u>
6.	Фасадная система «Seneco», в составе: - пенополистирольные плиты ПСБ-С; - минераловатные плиты; - клеевой состав Seneco G 44 для крепления плит из пенополистирола; - клеевой состав Seneco G 51 для крепления минераловатных плит; - армированная стеклосетка; - декоративная минеральная штукатурка «Короед 1,0-1,5» серии SM 35; - уголок из перфорированного ПВХ 20x20x250 мм с приклеенной стеклотканевой сеткой 80x120 мм; - грунт глубокого проникновения Seneco.	ООО «СЕНЕКО АЛАТЫРЬ». Адрес: Чувашская республика, г. Алатырь.	<u>К0</u>
2015 год			
7.	Фасадная система утепления с тонким наружным штукатурным слоем ROCKFACADE.	ЗАО «Минеральная вата». Адрес: 143980, Московская обл. г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А.	<u>К0</u>
8.	Фасадная система с облицовочной плиткой.	ЗАО «Минеральная вата». Адрес: 143980, Московская обл. г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А.	<u>К0</u>
9.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «U-KON» типа АТС-414 с облицовкой терракотовыми керамическими плитами.	ООО «Юкон Инжиниринг». Адрес: 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д. 16. Телефон: +7(831)425-80-80.	<u>К0</u>
2016 год			

10.	Фасадная система «Саратект WDVS-A» с минераловатным утеплителем IZOVOL Ф-150, с отделкой декоративной минеральной штукатуркой Saratect Mineral-Leichtputz K 20 и краской силикатной Sylitol-plus.	ООО «ДАВ-Малино». Адрес: 142850, п. Малино, Ступинский район, Московская область, Воскресенское шоссе, владение 23. Телефон: +7(495) 6624236.	<u>КО</u>
11.	Фасадная система теплоизоляционная композиционная «alsecco» с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит IZOVOL Ф-150 толщиной 100 мм и финишной отделкой клинкерными плитками Feldhaus Klinker толщиной 9 мм.	DAW SE (Deutsche Amphibolin - Werke SE), Германия/ ООО «ДАВ-Малино». Адрес: 142850, п. Малино, Ступинский район, Московская область, Воскресенское шоссе, владение 23. Телефон: +7(495) 6624236.	<u>КО</u>
12.	Навесная фасадная система с несущим каркасом из алюминиевых профилей производства U-KON (Нижний Новгород), минераловатным утеплителем ROCKWOOL Венти Баттс Д толщиной 150 мм, облицовкой основной плоскости фасадными панелями из каменной ваты ROCKPANEL (производства ROCKWOOL B.V., Голландия), с невидимым креплением с применением клеевой системы Dow Corning (производства DOW CORNING EUROPE SA, Бельгия) и обрамлением оконных проёмов коробами пожарной отсечки, выполненными из стали с антикоррозионным покрытием.	ЗАО «Минеральная Вата». Адрес: 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48 А.	<u>КО</u>