



Признана Российским Морским регистром судоходства. Свидетельство №15.01036.381 (до 10.02.2020)
 Признана Российским Речным регистром. Свидетельство №131272



Зарегистрирована в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности.
 Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН98 (от 19 января 2017 г.)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

фасадных теплоизоляционных систем, прошедших испытания
 на пожарную опасность по ГОСТ 31251 в испытательном центре
**ООО «Северо-Западный Разрешительный Центр
 в области Пожарной Безопасности»**

№ п/п	Наименование системы и краткое описание	Разработчик системы / Фирма изготовитель	Класс пожарной опасности
2015 год			
1	Конструкция навесной фасадной системы «Авангард ФС-50»	ООО «А-ИНЖИНИРИНГ» 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2	КО
2016 год			
2	Система наружной теплоизоляции фасадов зданий «РусМикс»: - клеевой состав Русмикс –УК для крепления теплоизоляционных плит к стене; - теплоизоляционные плиты Rockwool Fasade Batts толщиной 50 мм; - тарельчатые дюбеля EJOT TID-T толщиной 115 мм; - клеевой состав Русмикс-УК для устройства армированного сеткой базового штукатурного слоя; - фасадная щелочестойкая сетка Баутекс Крепикс 2000 для армирования базового слоя; - грунтовка адгезионная Русмикс-грунт;	ООО «РусМикс» 197760, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 9а	КО

	<p>- декоративная тонкослойная штукатурка Русмикс-ШР 1,5 для устройства декоративно-защитного финишного слоя</p>		
3	<p>Несущая ограждающая светопрозрачная алюминиевая витражная система: с воздушным зазором (НФС) отстоящей от несущей стены на 1062 мм системы «ОЛМА» типа «СО Т-XX-VX» габаритными размерами 2600×4808 мм и навесной светопрозрачной фасадной системы (НСФС) из алюминиевых профилей системы «СИАЛ» КП 50 К (структурное остекление) с относом плоскости стекла от несущей стены на 625 мм состоящей из следующих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навесная светопрозрачная фасадная система (НСФС) из алюминиевых профилей системы «СИАЛ» КП 50 К (структурное остекление); - несущие кронштейны – швеллер (сталь инструментальная); - несущая система композитных кассет - нержавеющая сталь системы «Олма»; - декоративная панель – композит «Alcotek Fr» (поставщик «Alcotek»); - заполнение витража – (стекло толщиной 8 мм, закалённое SAINT-GOBAIN SGG Cool-LITE SKN 176); - противопожарная отсечка витража от композита: - стекломagneиный лист толщиной 8 мм; - базальтовая вата ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС 	<p>ООО «ФасаДиз»</p> <p>199004, г. Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., д. 24, лит. А</p>	КО
4	<p>Система наружной теплоизоляции фасадов зданий «РусМикс»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клеевой состав Русмикс –УК для крепления теплоизоляционных плит к стене; - теплоизоляционные плиты Rockwool Fasade Batts толщиной 50 мм; - тарельчатые дюбеля EJOT TID-T толщиной 115 мм; - клеевой состав Русмикс-УК для устройства армированного сеткой базового штукатурного слоя; - фасадная щелочестойкая сетка Баутекс Крепикс 2000 для армирования базового слоя; - грунтовка адгезионная Русмикс-грунт; - декоративная тонкослойная штукатурка Русмикс-ШР 1,5 для устройства декоративно-защитного финишного слоя 	<p>ООО «РусМикс»</p> <p>197760, Санкт-Петербург, Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 9а</p>	КО

2017 год			
5	<p>Система фасадная теплоизоляционная композиционная Krauthor A: - Клеевой состав – Krautol Klebemortel, (ТУ 5745-017-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»);</p> <p>- Минеральная штукатурка Krautol Mineralputz K20 (ТУ 5745-016-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»);</p> <p>- Краска водно-дисперсионная акрилово-силикатная Krautol FASSADEN SILIKAT Base 1 (ТУ ВУ 809000076.009-2016);</p> <p>- Минеральная вата – PAROC Linio 18, толщиной 150 мм, (ТУ 5762-48956966-2013, ООО «ПАРОК»);</p> <p>- Тарельчатый дюбель – EJOT H4 eco 215 мм (технологическая карта продукта ТКП-221, ООО «Эйот Восток»)</p> <p>- Базовый штукатурный состав – Krautol Thermofassade Universal (ТУ 5745-017-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»);</p> <p>- Армирующая сетка – Крепикс 2000 (ТУ 5952-007-52788109-2006, ООО «Бау Текс»);</p> <p>- Грунт Krautol QUARZGRUND UNI (ТУ 2316-027-57304748-2017, ООО «ДАВ-Тверь»)</p>	<p>ООО «ДАВ-Русланд»</p> <p>Rossdorfer Strasse 50, 63372 Ober-Ramstadt, BRD (Германия)</p>	КО
6	<p>Навесная фасадная система с воздушным зазором системы «DoksAl» DVF-31 с облицовкой плитами из юрского (мраморизованного) известняка основной плоскости фасада и облицовкой откосов и отливов плитами из мраморизованного известняка, в соответствии с документацией ДК-180.</p>	<p>ООО «ДОКСАЛ-ПРОЕКТ»</p> <p>195248, г. Санкт-Петербург, Уманский пер., д. 76, лит. К</p>	КО

Наши аттестаты аккредитации и свидетельства органа по сертификации продукции ООО «СЗРЦ ПБ»

