

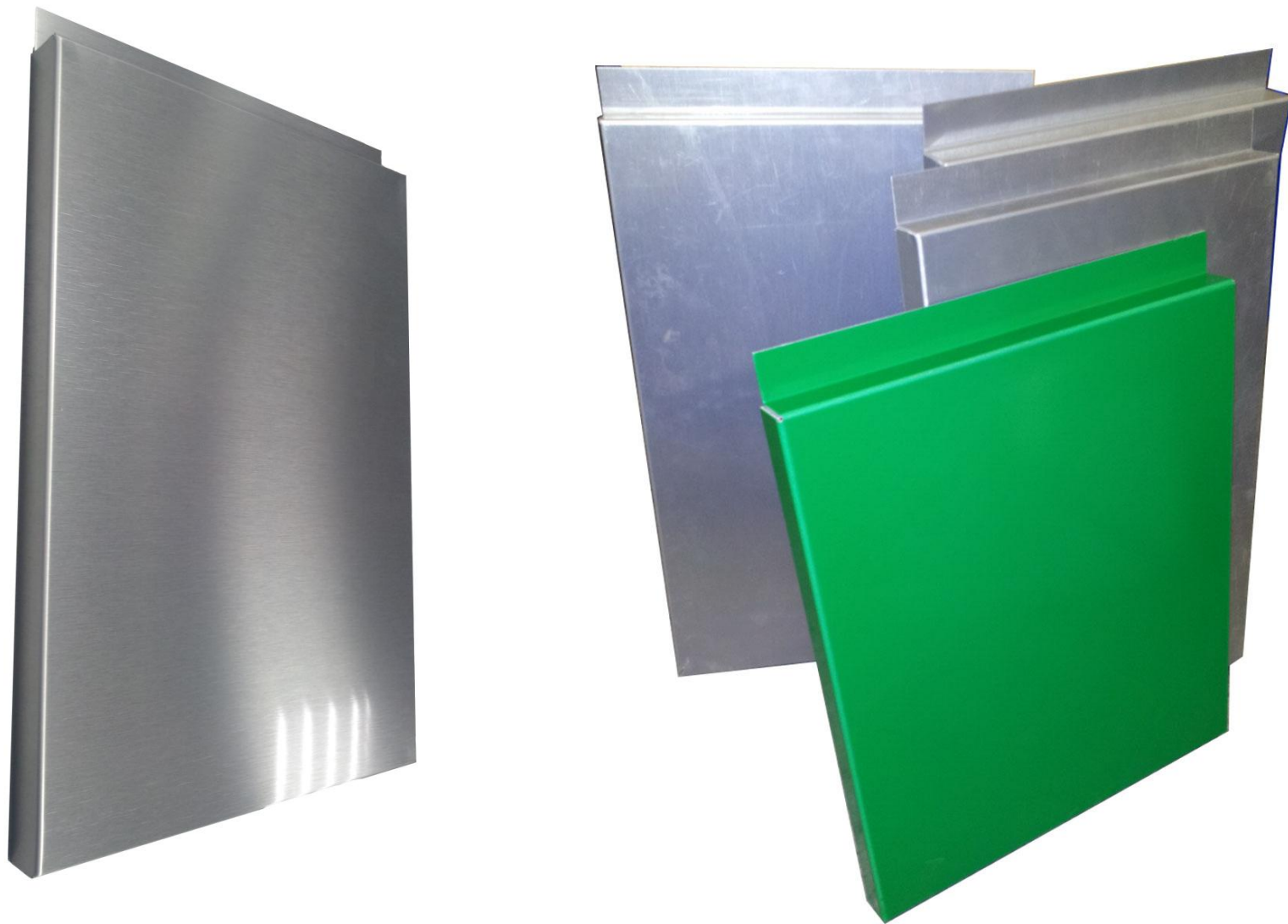


QUANTUM – алюминиевые панели

Алюминиевые панели изготавливаются из цельного алюминиевого листа с декоративным покрытием.

Алюминиевые панели «QUANTUM®» могут иметь прямоугольную, либо сложную геометрическую форму в плане с различными проектными типоразмерами. При изготовлении панелей используется алюминиевый лист с толщиной (1.5-3.5 мм), которая принимается в зависимости от размеров панелей и требований к их несущей способности. По требованию архитекторов, могут быть использованы панели сложных форм, в том числе с радиальным внутренним или наружным гибом. Максимальные типоразмеры панелей составляют: длина до 4500мм, ширина до 1500мм. Для увеличения жесткости и ровности поверхности панелей больших типоразмеров могут использоваться дополнительные ребра жесткости.





Материал соответствует требованиям ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". Материал относится к негорючим материалам (НГ).



Метод нанесения декоративного покрытия на промышленном принтере позволяет выполнить на поверхности алюминиевой панели любой рисунок (проект ст. метро Ломоносовский проспект).









Ст. Жулебино



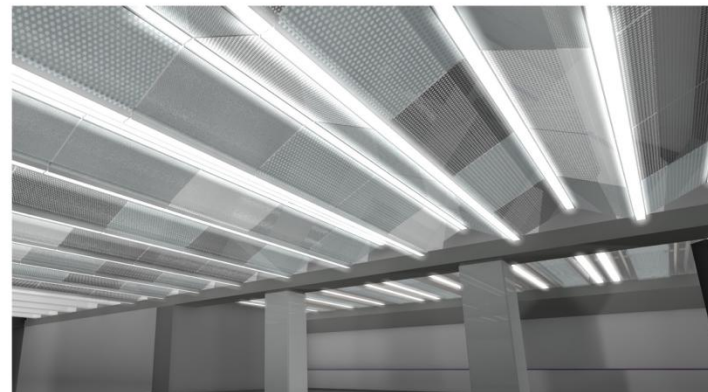
Ст. Жулебино



Ст. Деловой центр



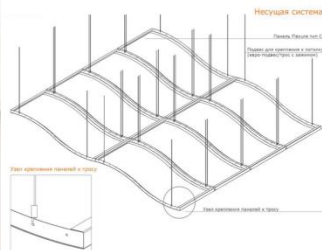
п.10



п.10.a



п.11

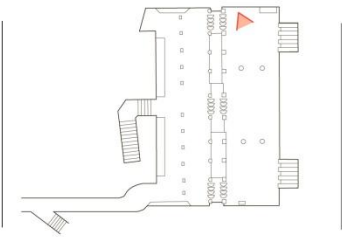


Панель Религия крепится к черновой потолку с помощью вертоподвески или металлического стержня с зажимом. Она устанавливается вплотную друг к другу, образуя сплошную ровную поверхность, но в зависимости от замысла дизайнера могут крепиться и иначе.



п.12

смотрите изображения станции 10.06_ Римская



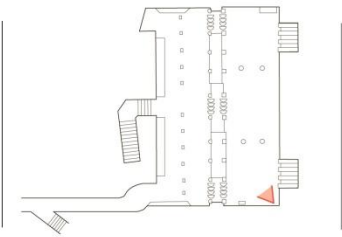
Кольцевая линия
Китай-город
Вестибюль



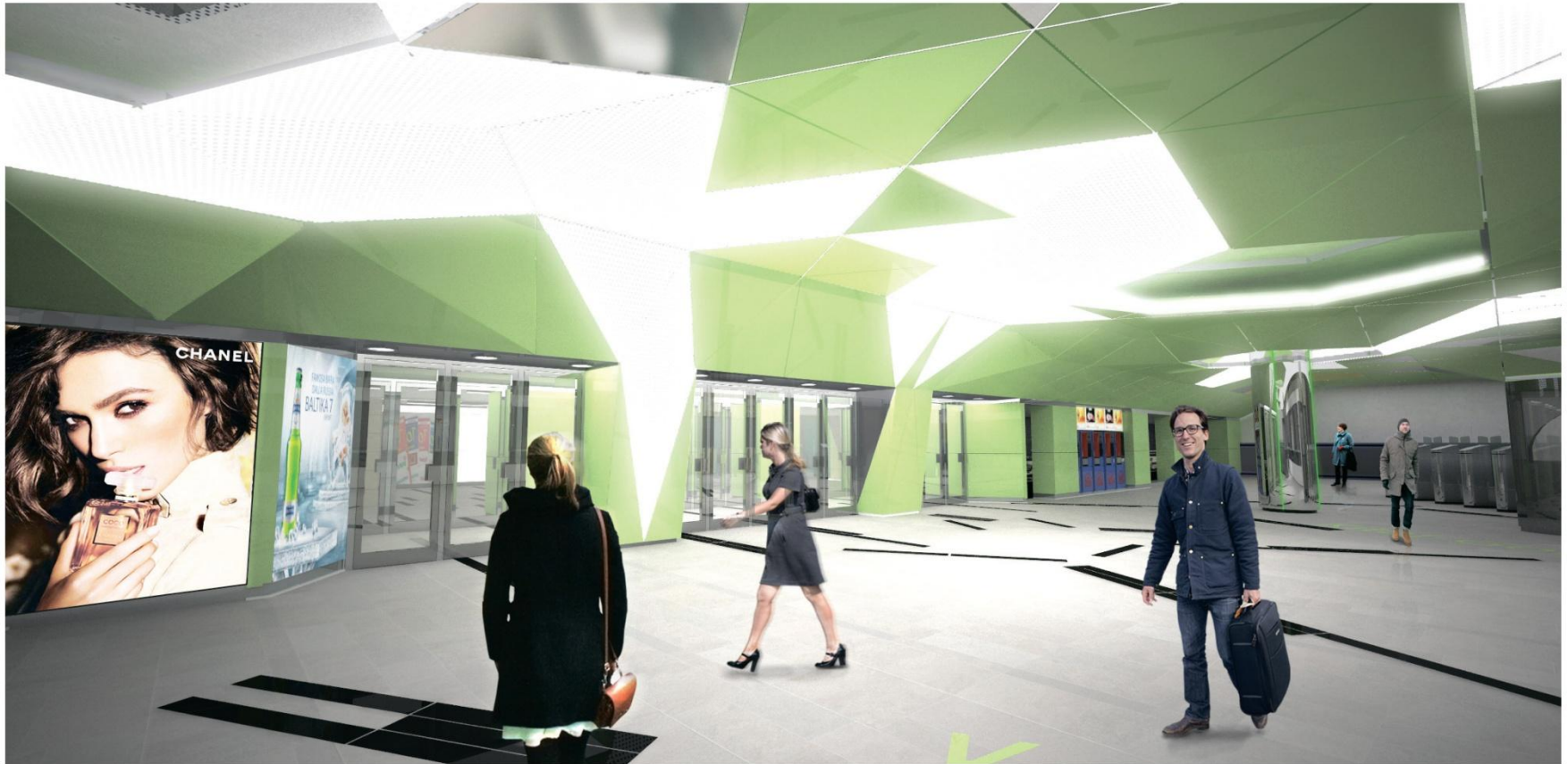
Станции Московского метрополитена

Проект реконструкции подуличных пешеходных переходов и вестибюлей станций Московского метрополитена

Проект реконструкции подуличных пешеходных переходов и вестибюлей станций Московского метрополитена



Кольцевая линия
Китай-город
Вестибюль



Станции Московского метрополитена

Проект реконструкции подуличных пешеходных переходов и вестибюлей станций Московского метрополитена

Проект реконструкции подуличных пешеходных переходов и вестибюлей станций Московского метрополитена



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04 ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00195 008254
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ»,
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: РФ, 107450, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 35.
ОГРН:1077764798121. Телефон (495) 796-36-69, факс (495) 796-38-20.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ»,
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: РФ, 107450, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 35.
ОГРН:1077764798121. Телефон (495) 796-36-69, факс (495) 796-38-20.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.019/2 от 23.12.2011, 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81, факс (495)641-51-90.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Алюминиевые панели «QUANTUM» с защитно-декоративным покрытием, согласно приложению на 1 листе (бланк №001001), выпускаемые по ТУ 5275-001-84197723-2011 «АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ «QUANTUM»», предназначенные для облицовки наружных стен (фасадов) в составе НВФ и декоративной отделки наружных и внутренних стен зданий и конструкций).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". Материал относится к негорючим материалам (НГ). Класс пожарной опасности материала КМ0.
52 7500 код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний №ПИПР109/07-2012 от 19.07.2012г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 от 23.12.2011, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.448.СДС.12 от 25.05.2012 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.07.2012 по 22.07.2015



Руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Мальхин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04 ЮАБ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00195 001001
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 7500	Алюминиевые панели «Quantum», А-В-С-D, где: «QUANTUM»- название панелей; А - номер серии в соответствии с технической документацией; В - производитель окрашенного алюминиевого листа (Приложение 1 ТУ 5275-001-84197723-2011); С - цвет окраски панелей по шкале RAL, либо NCS и/или тип покрытия по классификации производителя окрашенного алюминиевого листа; D - тип конструкции наружных панелей (F – плоские панели, В – кассетные панели коробчатого вида, R – радиальные кассеты, предназначенные для облицовки наружных стен (фасадов) и внутренних стен.	ТУ 5275-001-84197723-2011 «АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ «QUANTUM»», предназначенные для облицовки наружных стен (фасадов) в составе НВФ и декоративной отделки наружных и внутренних стен зданий и конструкций».



Руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С. А. Мальхин