



САЛАВАТ
СТЕКЛО

АРХИТЕКТУРНОЕ СТЕКЛО

MultiComfort° | MultiComfort° Select One | MultiComfort° Next
Comfort° | Comfort° Elit+ | Standart° | MF

Группа компаний «Салаватстекло» является одной из крупнейших и динамично развивающихся в России и на ближнем зарубежье. В состав группы входит 3 стекольных завода с широчайшим ассортиментом выпускаемой продукции: «Салаватстекло» (Республика Башкортостан), «Саратовстройстекло» (Саратовская область) и «Салаватстекло Каспий» (Республика Дагестан).

Опыт работы на российском стекольном рынке превышает 60 лет, работа на международном рынке - уже более 30 лет.

Весь производственный цикл построен на основе современного высокотехнологичного оборудования, что позволяет выпускать стекло превосходного качества с уникальными характеристиками. Ведется постоянная работа по совершенствованию процессов производства, по разработке и выпуску новых видов стекол, согласно меняющимся требованиям рынка.



Современная архитектура сочетает в себе неповторимый, эффектный внешний вид в сочетании с функциональностью, экологичностью и экономичностью. Стекла с покрытием хорошо пропускают дневной свет, защищают от солнца и удерживают тепло внутри помещения. Они могут быть нейтрального оттенка и цветными, с разной степенью зеркальности, при этом они не искажают поступающий естественный свет.

Стекло само по себе является экологичным продуктом, а стекло с покрытием дополнительно защищает объекты интерьера от выцветания и нагревания, тем самым предотвращая излишнее выделение вредных веществ (формальдегидов) из них.

Архитектурные стекла с мультифункциональными покрытиями способны делать наш мир ярче, интереснее, безопаснее и энергоэффективнее, позволяя экономить на отоплении и кондиционировании.



Многофункциональное стекло MultiComfort®

MultiComfort® Select One	5
MultiComfort® Neutral	7
MultiComfort® Blue	23
MultiComfort® Grey MultiComfort® Silver	35
MultiComfort® Bronze MultiComfort® Gold	49
MultiComfort® Next	53

Солнцезащитное стекло Comfort®

Comfort® Neutral Comfort® Elit+	55
Comfort® Blue	63
Comfort® Silver Comfort® Grey	71
Comfort® Green	83
Comfort® Gold Comfort® Bronze	89

Многофункциональное стекло MF

MF Neutral MF Bronze MF Blue MF Silver	95
--	----

Теплосберегающее стекло Standart®

Standart ST® Standart® Low-E	99
--------------------------------------	----

Окрашенное в массе стекло

T1 Grey T1 Bronze	101
---------------------------	-----

Технические характеристики стекол	104
---	-----

Контакты	106
----------------	-----



MultiComfort® Select One

MULTICOMFORT® SELECT ONE 70/57

Архитектурное высокоселективное стекло нейтрального оттенка с двумя слоями серебра, создающими мощную защиту от внешнего воздействия.

Обладает очень низкой степенью зеркальности, выглядит изящно, придает легкости фасаду, не перегружает окружающую обстановку.

Благодаря уникальному покрытию на основе соединений серебра, стекло обладает высоким уровнем защиты от солнца, при этом пропускает максимум естественного света в помещение и сохраняет тепловую энергию внутри.

Уникальные характеристики стекла Select One направлены на создание архитектуры будущего, максимально точно передавая задумку, подчеркивая детали, создавая объем и глубину объекта. Является лучшим решением для больших площадей остекления.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 68%

MultiComfort® Select One 70/37

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 37%

MultiComfort® Select One 70/37

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



U - 1,1

MultiComfort® Select One 70/37

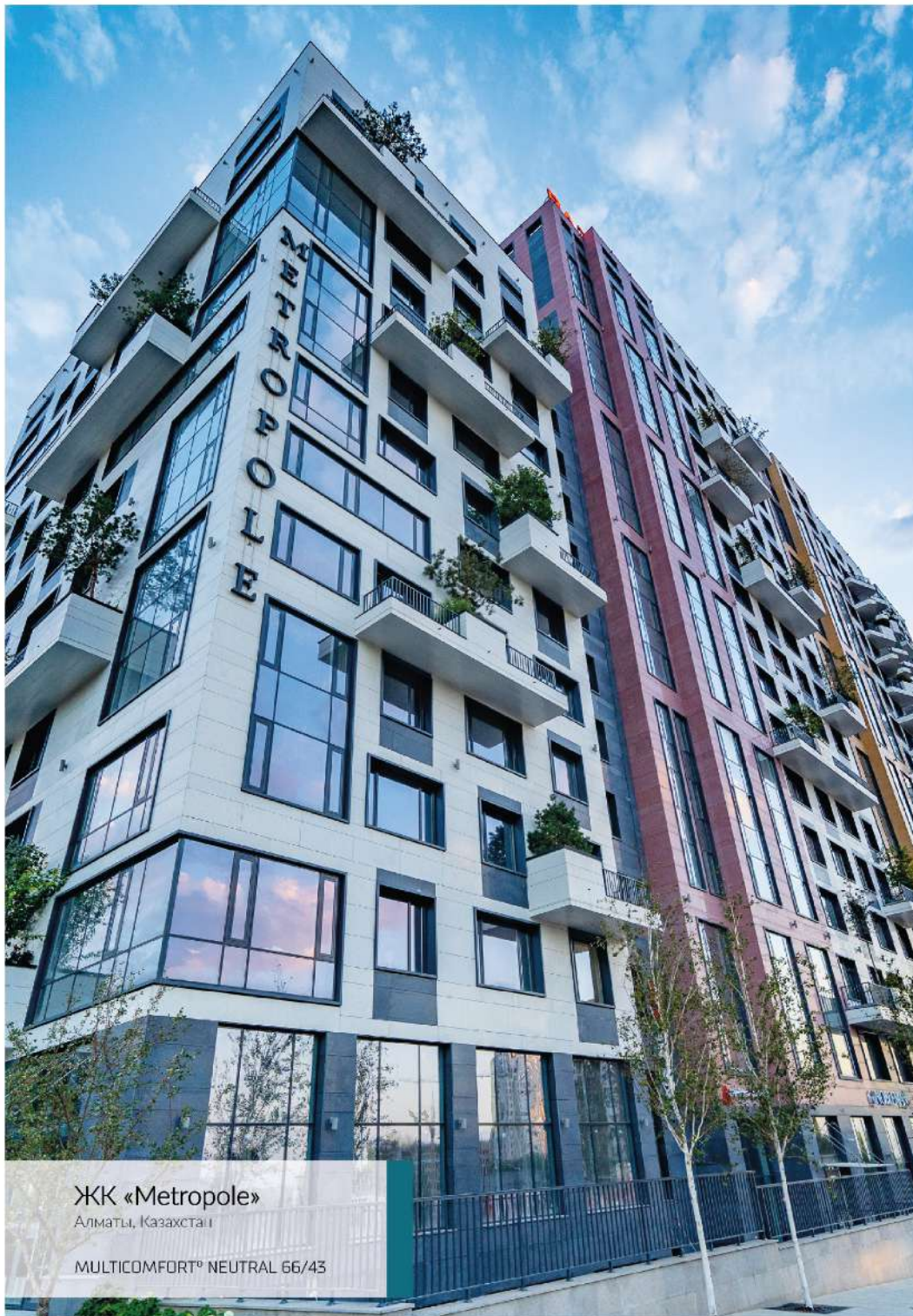
НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



LR - 15%

MultiComfort® Select One 70/37

Расчет характеристик для СПО 6-16Ar-4M1, MultiComfort® на позиции №2.
Кoeffициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



ЖК «Metropole»

Алматы, Казахстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43

MultiComfort® Neutral

MULTICOMFORT® NEUTRAL 76/54 | MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43

Многофункциональное архитектурное стекло нейтрального оттенка обеспечивает комфортный микроклимат внутри помещения за счет сбалансированных характеристик солнцезащиты и энергосбережения в течении всего года, позволяя снизить расходы на обогрев и кондиционирование.

Высокий уровень пропускания естественного дневного света позволяет меньше использовать искусственное освещение.

Нейтральный оттенок – главный тренд современной архитектуры, он придает легкости архитектурным объектам, прекрасно сочетается с фасадными конструкциями холодных оттенков и любыми видами профилей, идеально вписывается в общий облик городской среды.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 79%

MultiComfort® Neutral 76/54

LT - 66%

MultiComfort® Neutral 66/43

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 57%

MultiComfort® Neutral 76/54

SF - 43%

MultiComfort® Neutral 66/43

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



U - 1,2

MultiComfort® Neutral 76/54

U - 1,1

MultiComfort® Neutral 66/43

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



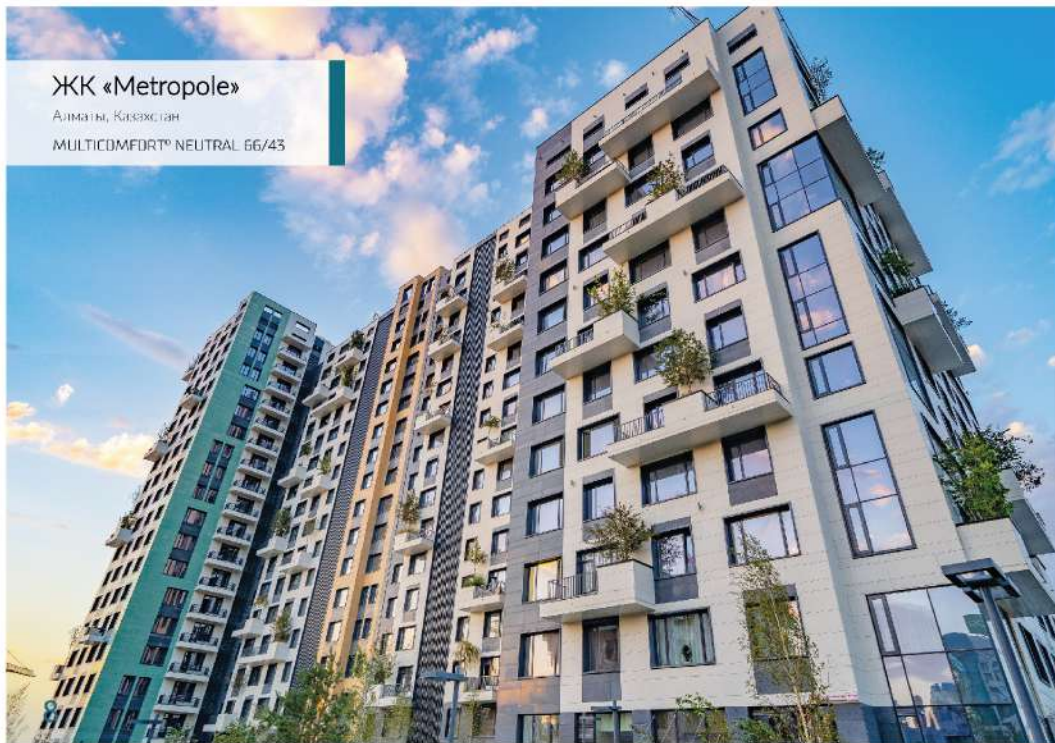
LR - 14%

MultiComfort® Neutral 76/54

LR - 26%

MultiComfort® Neutral 66/43

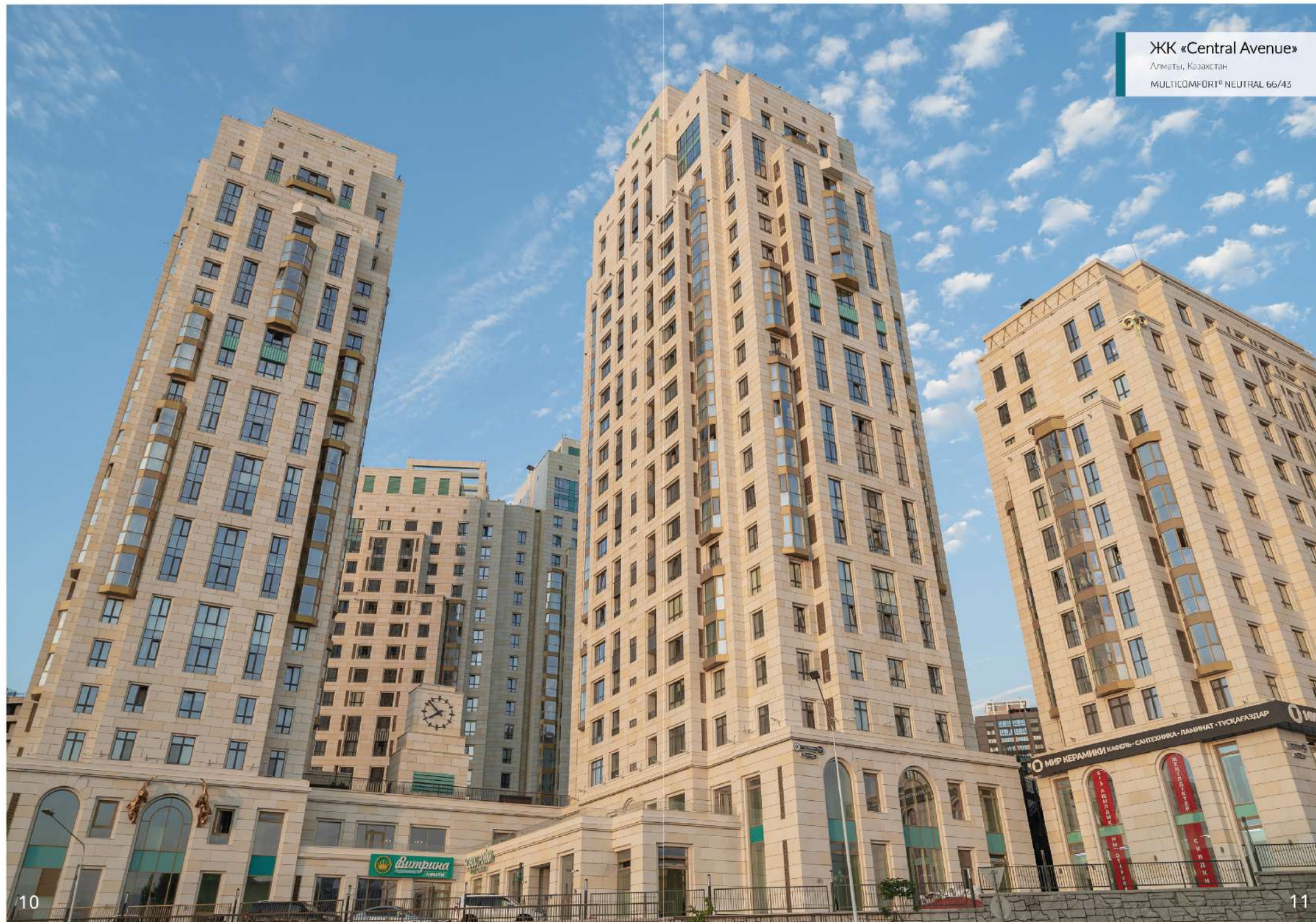
Расчет характеристик для СПО 6-16Ag-4M1, MultiComfort® на позиции №2.
Коэффициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



ЖК «Central Avenue»

Алматы, Казакстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 65/43





Театр балета

Алматы, Казахстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43



ЖК «Crocus City»

Астана, Казахстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/49

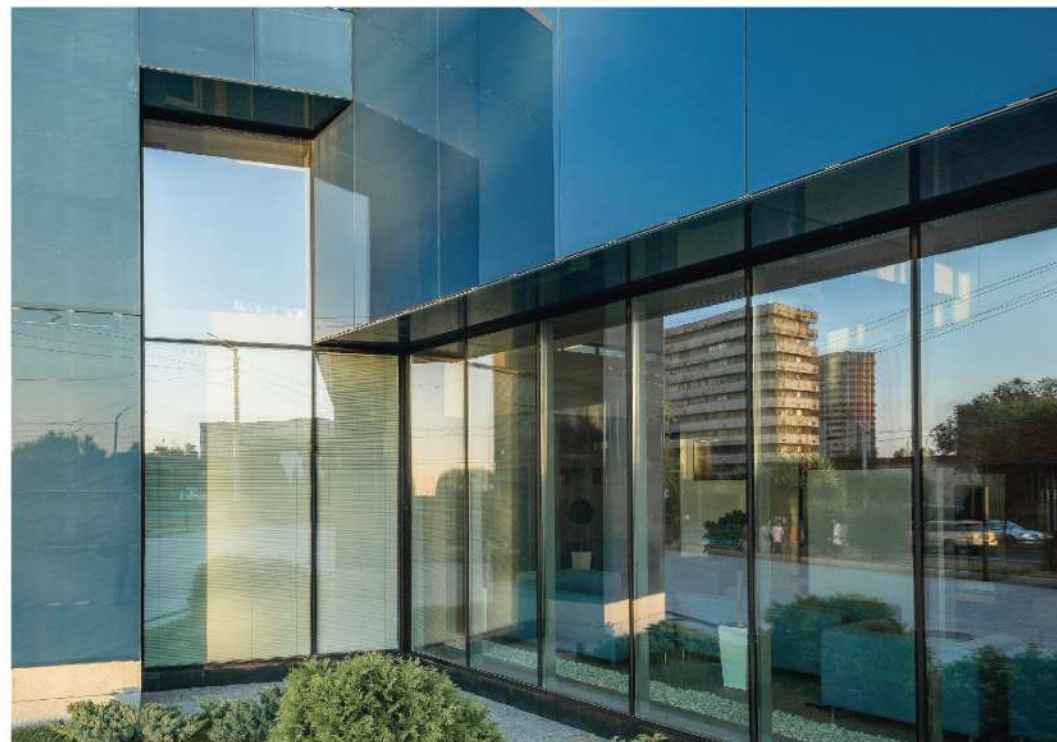


ЖК «Capital Park»

Астана, Казахстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43
STANDART 57®





Офисы строительной компании
«Bazis-A»

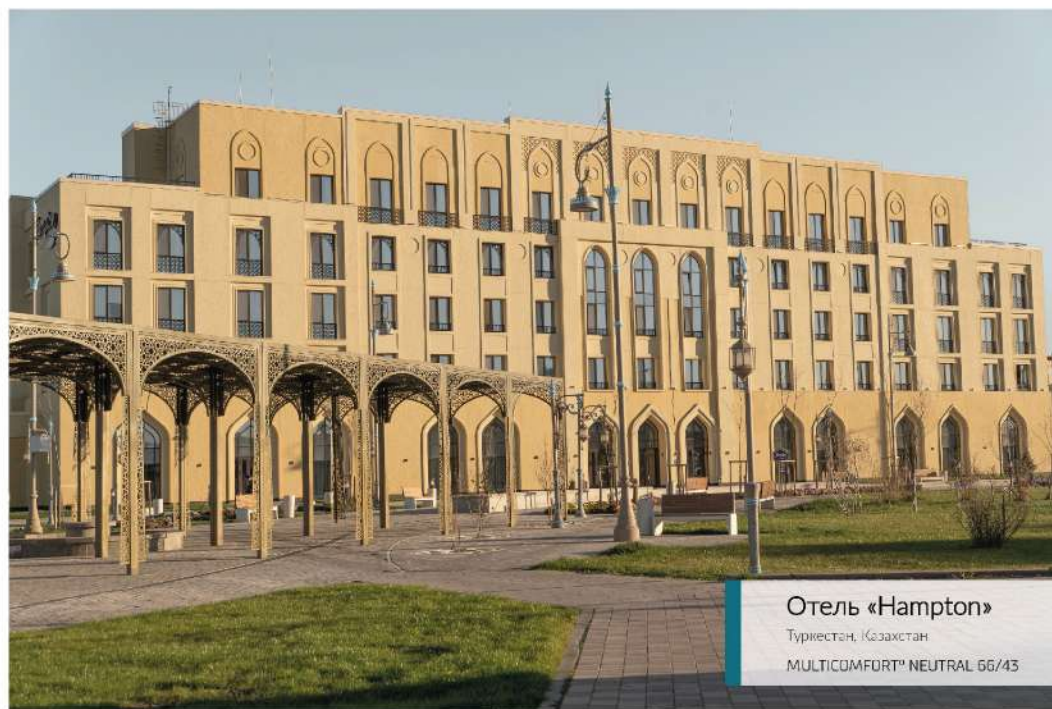
Алматы, Казахстан
MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43



Драматический театр

Түркістан, Қазақстан

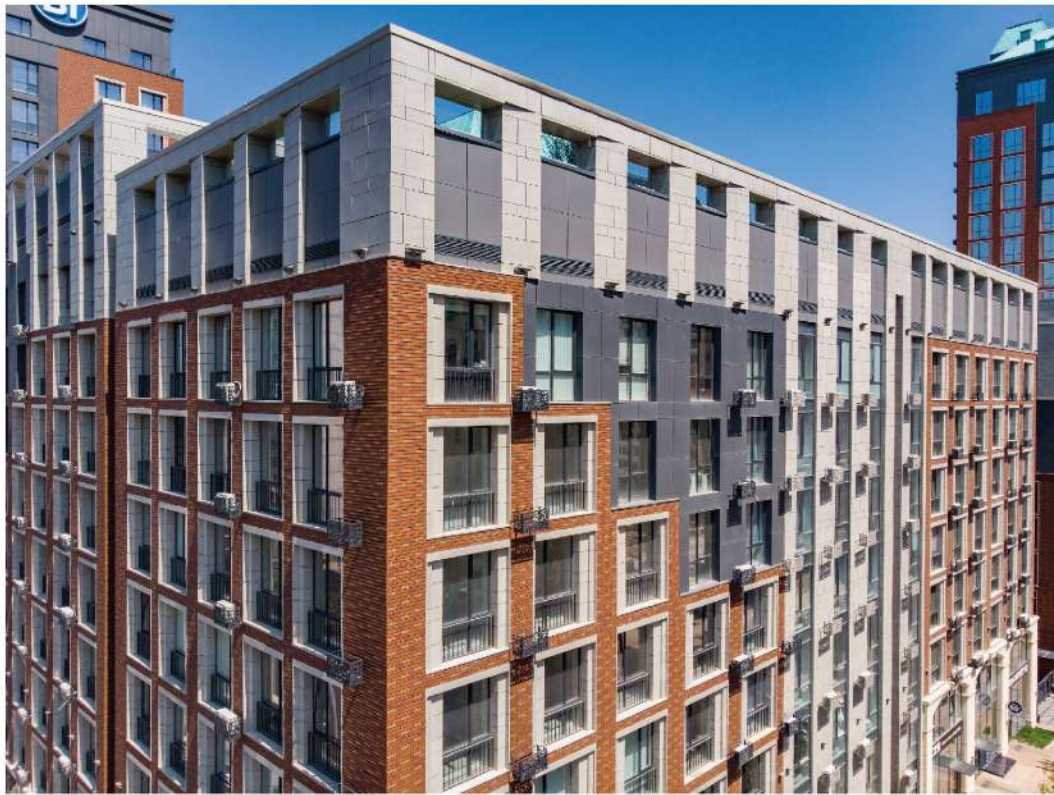
MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43



Отель «Hampton»

Түркістан, Қазақстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43



ЖК «4YOU»

Алматы, Казахстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43



ЖК «Esentai City»

Алматы, Казахстан

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/49

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43



ТЦ «Hyper House»

Шымкент, Казахстан

MULTICOMFORT® LIGHT BLUE 55/38

MultiComfort® Blue

MULTICOMFORT® BLUE 37/28 | MULTICOMFORT® LIGHT BLUE 55/38

Многофункциональное архитектурное стекло голубого оттенка, обладает легкой зеркальностью, создает эстетически привлекательный внешний вид и очаровывает своей загадочностью, при этом обеспечивает достаточно высокий уровень пропускания дневного света.

Находит отличное применение в отделке фасадов, требующих оптимальной степени освещения и солнцезащиты.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 38%

MultiComfort® Blue 37/28

LT - 54%

MultiComfort® Light Blue 55/38

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 30%

MultiComfort® Blue 37/28

SF - 40%

MultiComfort® Light Blue 55/38

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



U - 1,2

MultiComfort® Blue 37/28

U - 1,1

MultiComfort® Light Blue 55/38

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



LR - 28%

MultiComfort® Blue 37/28

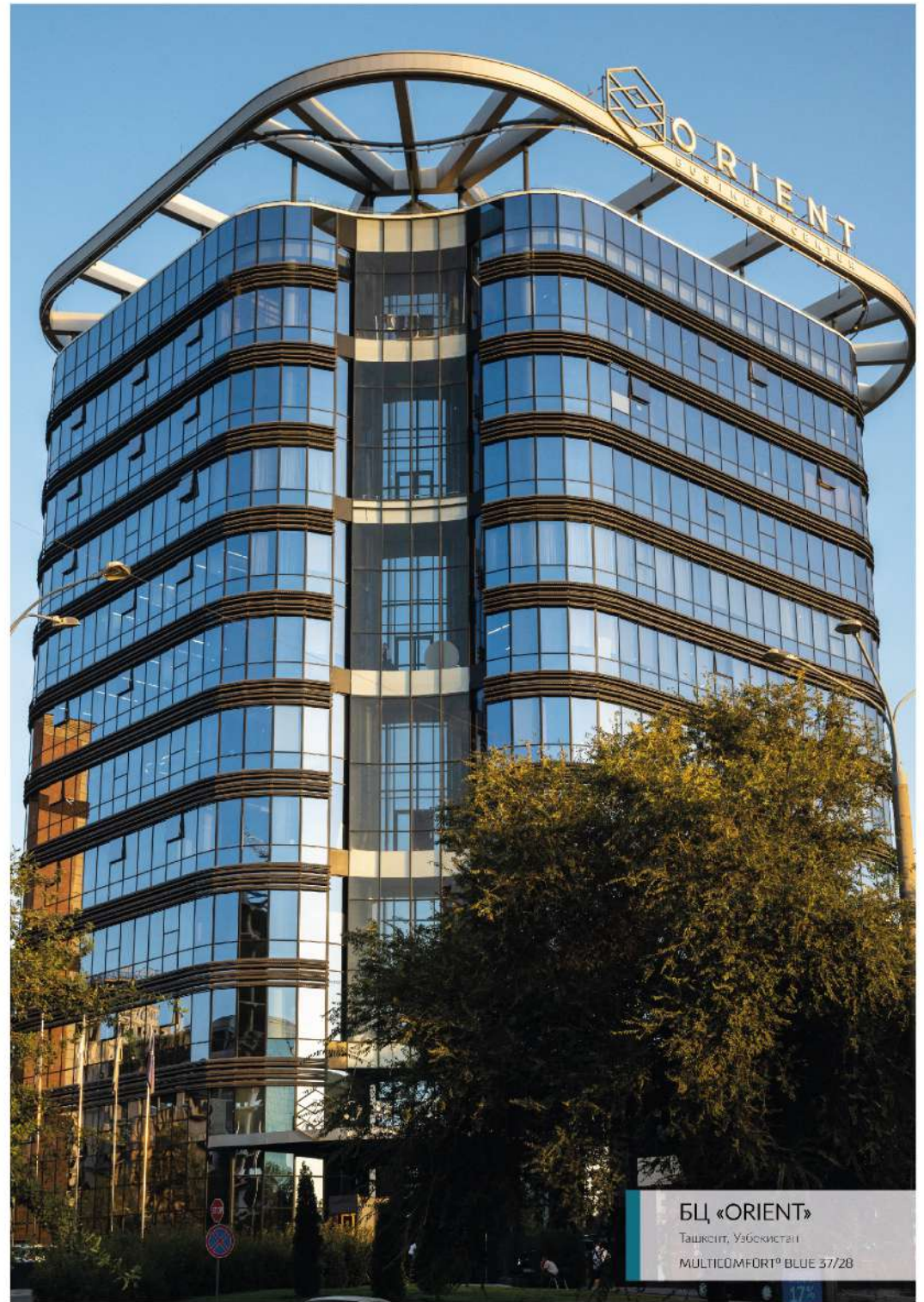
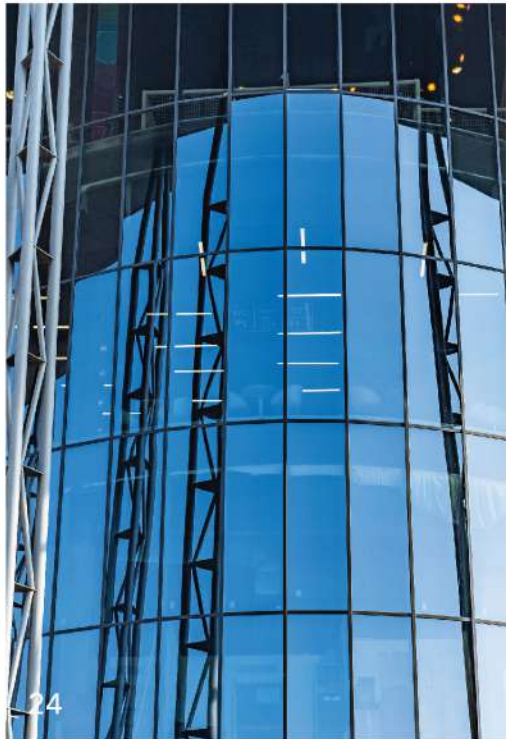
LR - 21%

MultiComfort® Light Blue 55/38

Расчет характеристик для СПО 6-16Ar-4M1, MultiComfort® на позиции №2.
Коэффициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



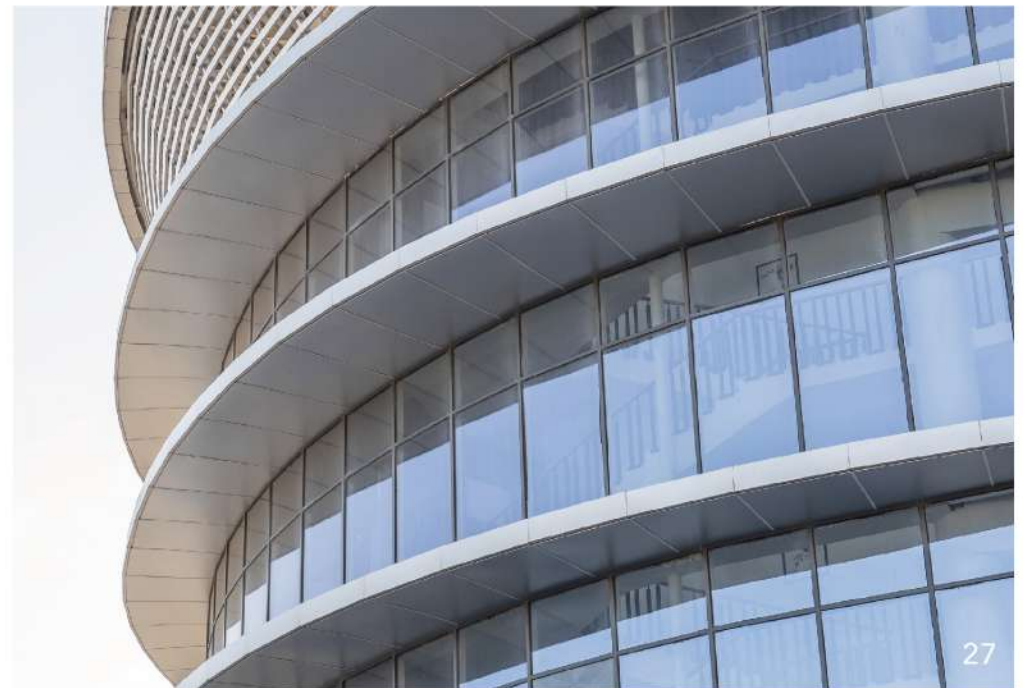
ТЦ «Hyper House»
Шымкент, Қазақстан
MULTICOMFORT® LIGHT BLUE 55/38



БЦ «ORIENT»
Ташкент, Ўзбекистон
MULTICOMFORT® BLUE 37/28

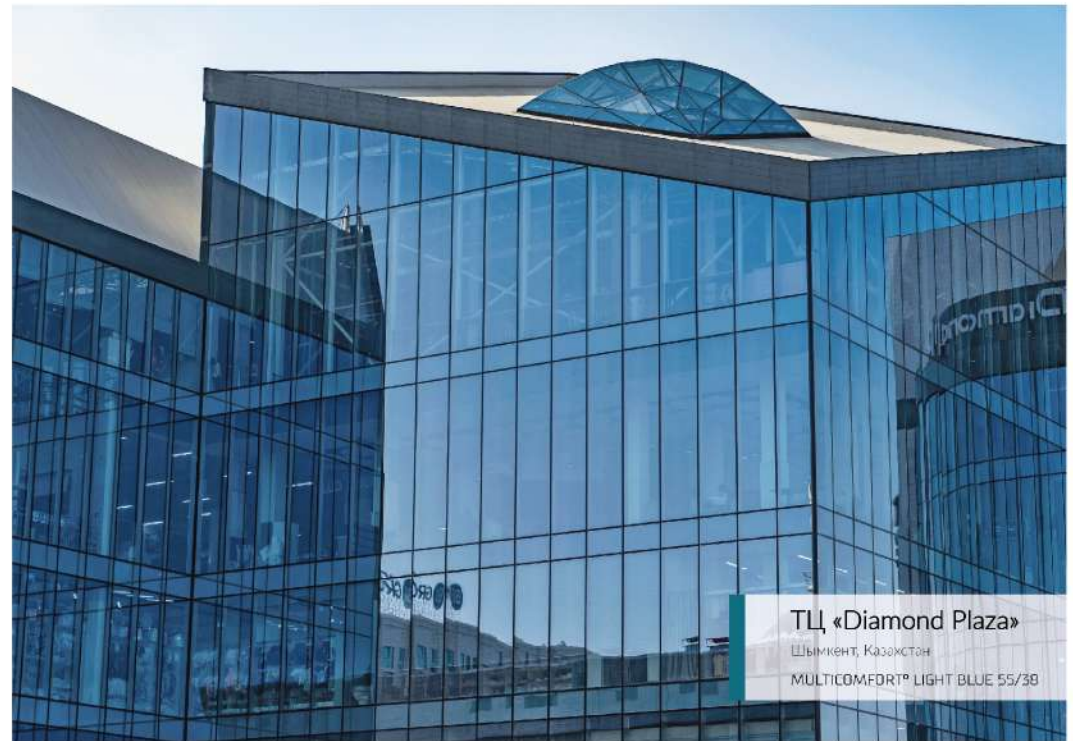


Дворец единоборств
Астана, Казахстан
MULTICOMFORT® BLUE 37/28





ЖК «Дом на Абая»
Алматы, Казахстан
MULTICOMFORT® BLUE 37/28



ТЦ «Diamond Plaza»
Шымкент, Казахстан
MULTICOMFORT® LIGHT BLUE 55/30





Центральный банк

Ташкент, Узбекистан
COMFORT® GREY 20



Бизнес центр

Алматы, Казахстан
MULTICOMFORT® LIGHT BLUE 55/38

Спортивный комплекс «Абай Арена»

Семей, Казахстан

MULTICOMFORT® BLUE 37/28





Отель «Rixos»
Туркестан, Казахстан

MULTICOMFORT® SILVER 36/25

MultiComfort® Silver

MULTICOMFORT® SILVER 36/25

Многофункциональное архитектурное стекло серебристого и темно-серого оттенков, которые видны только с внешней стороны. Изнутри помещения стекло абсолютно прозрачное, проходящий через него свет не окрашивается.

Благодаря низкому солнечному фактору, с достаточно высоким показателем поглощения солнечной энергии, является лучшим решением, когда снижение тепловой солнечной нагрузки на объект является приоритетной задачей.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

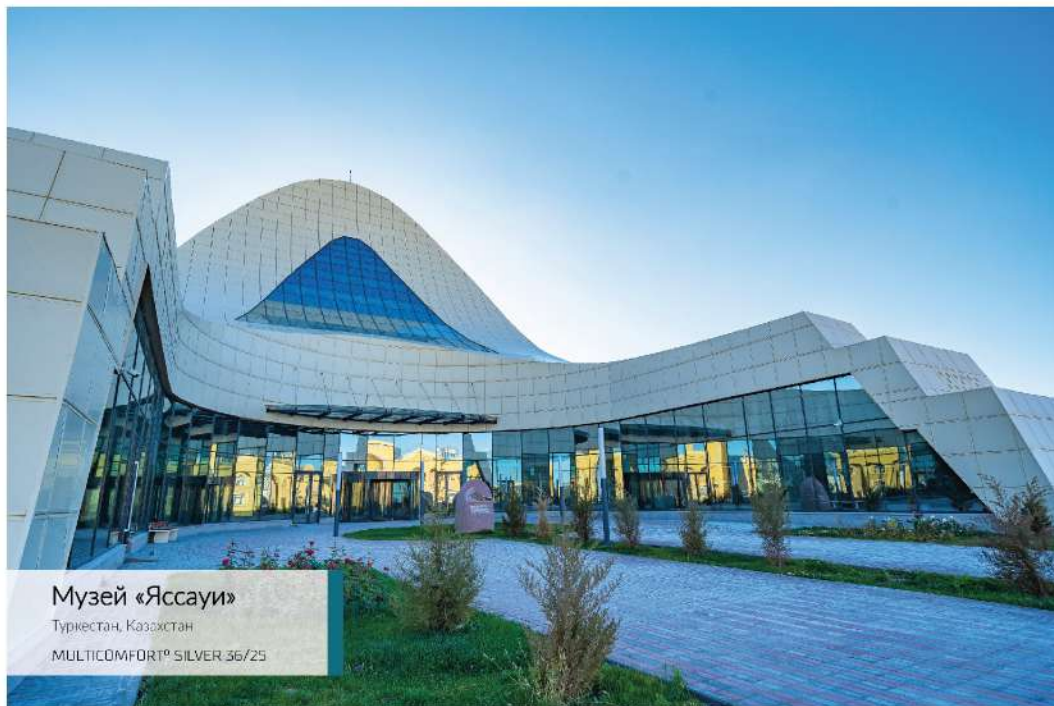


Расчет характеристик для СПО 6-16Ar-4M1, MultiComfort® на позиции №2.
Коэффициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



БЦ «Нурлы Тау»
Алматы, Қазақстан
MULTICOMFORT® SILVER 35/25







Акимат Туркестана

Туркестан, Казахстан

MULTICOMFORT® SILVER 36/25

MULTICOMFORT® NEUTRAL 66/43

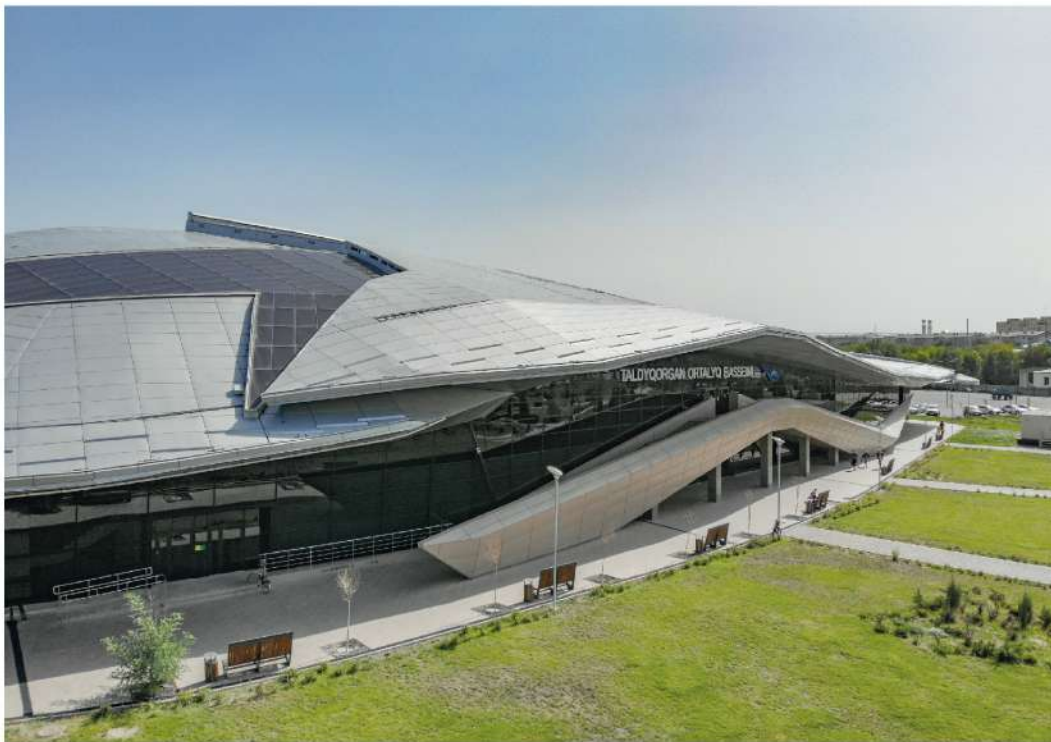


Центр исследования энергии (EXPO)

Астана, Казахстан

MULTICOMFORT® SILVER 36/25

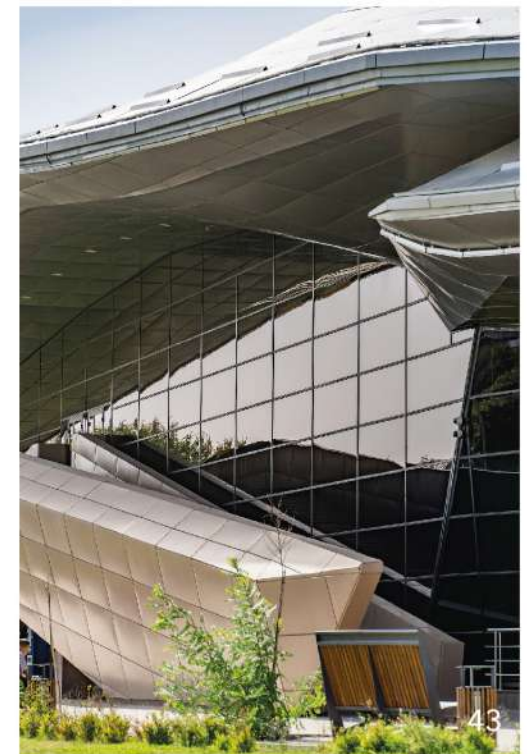




Бассейн олимпийского типа

Талдықорған, Қазақстан

MULTICOMFDR™ DARK GREY 18/17



ТЦ «Krelewski»

Уфа, Россия

MULTICOMFORT® DARK GREY 18/17



БЦ «Fort»

Бишкек, Кыргызстан

MULTICOMFORT® DARK GREY 18/17



БЦ «Рамс»

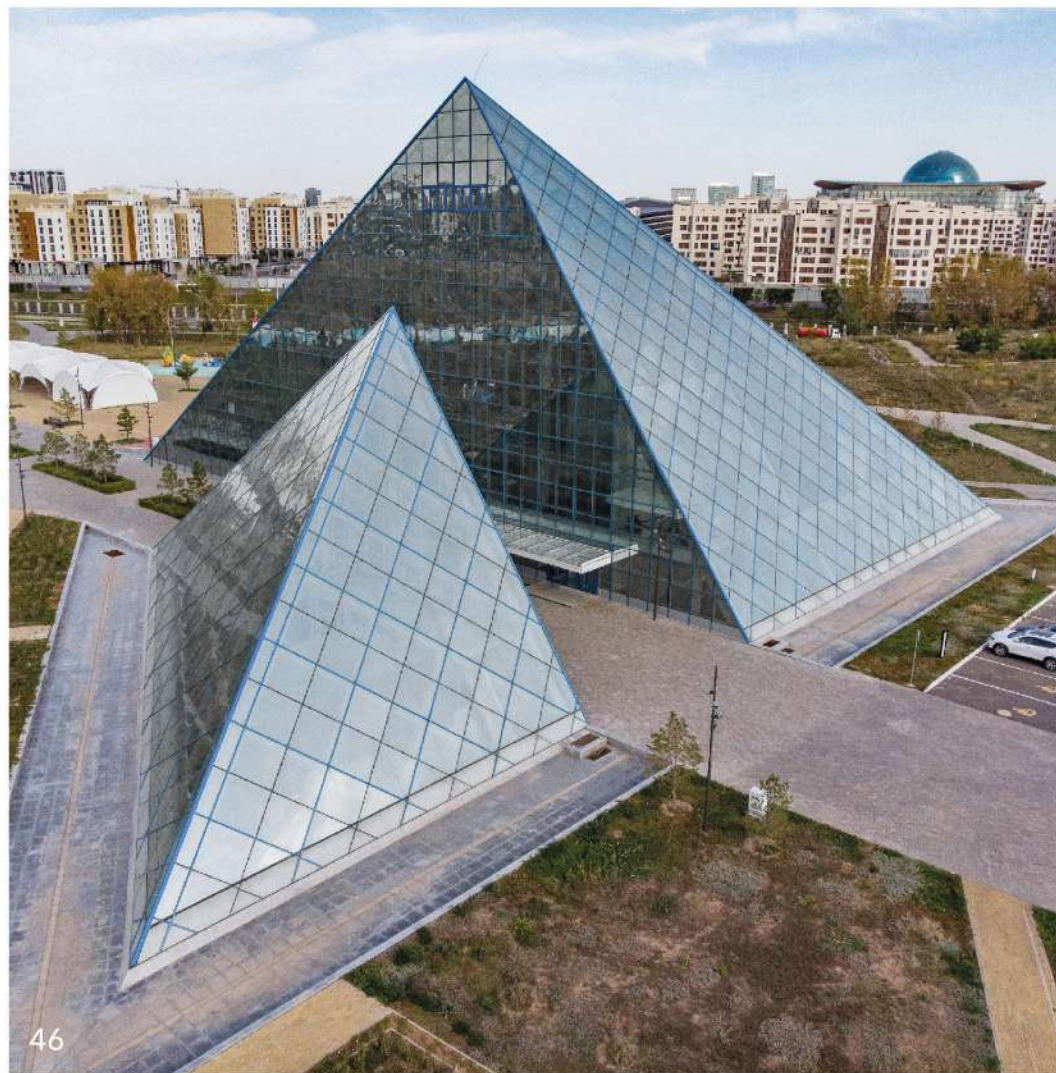
Алматы, Казакстан

MULTICOMFORT® SILVER 36/25

Назарбаев интеллектуальные школы (НИШ)

Астана, Казахстан

MULTICOMFORT® SILVER 36/25



Медиацентр

Туркестан, Казахстан

MULTICOMFORT® SILVER 36/25





БЦ «Turar»
Алматы, Казахстан

MULTICOMFORT® BRONZE 37/28

MultiComfort® Bronze

MULTICOMFORT® BRONZE 35/26

Многофункциональное архитектурное стекло бронзового оттенка с металлическим отблеском.

Легкая зеркальность добавляет уникальности внешнему виду объекта. Бронза смотрится дорого и изыскано. Имея цветной оттенок в отраженном свете, стекло остается абсолютно прозрачным изнутри.

Применимо в остеклении объектов для придания особого шарма в сочетании с оптимальными солнцезащитными и энергосберегающими характеристиками.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 35%

MultiComfort® Bronze 35/26

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 27%

MultiComfort® Bronze 35/26

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



U - 1,2

MultiComfort® Bronze 35/26

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



LR - 37%

MultiComfort® Bronze 35/26

Расчет характеристик для СПО 6-16Ar-4M1, MultiComfort® на позиции №2.
Коэффициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



БЦ «Turar»

Алматы, Қазақстан

MULTICOMFORT® BRONZE 35/26



Отель «The Veil»

Алматы, Қазақстан

MULTICOMFORT® BRONZE 20/32
COMFORT® BRONZE 40
STANDART ST®





ТЦ «Sky Light»

Бишкек, Кыргызстан

MULTICOMFORT® NEXT

MultiComfort® NEXT

Универсальное по всем характеристикам мультифункциональное стекло нейтрального оттенка.

Его ключевым преимуществом является возможность использования этого стекла в проекте одновременно как в сыром, так и в закаленном виде, без изменения внешнего оттенка. Благодаря этому фасад здания выглядит единым, поражает особым визуальным эффектом. При этом конструкция здания обладает улучшенными техническими показателями, соответствующими строительным нормам.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 66%

MultiComfort® NEXT

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 43%

MultiComfort® NEXT

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



U - 1,1

MultiComfort® NEXT

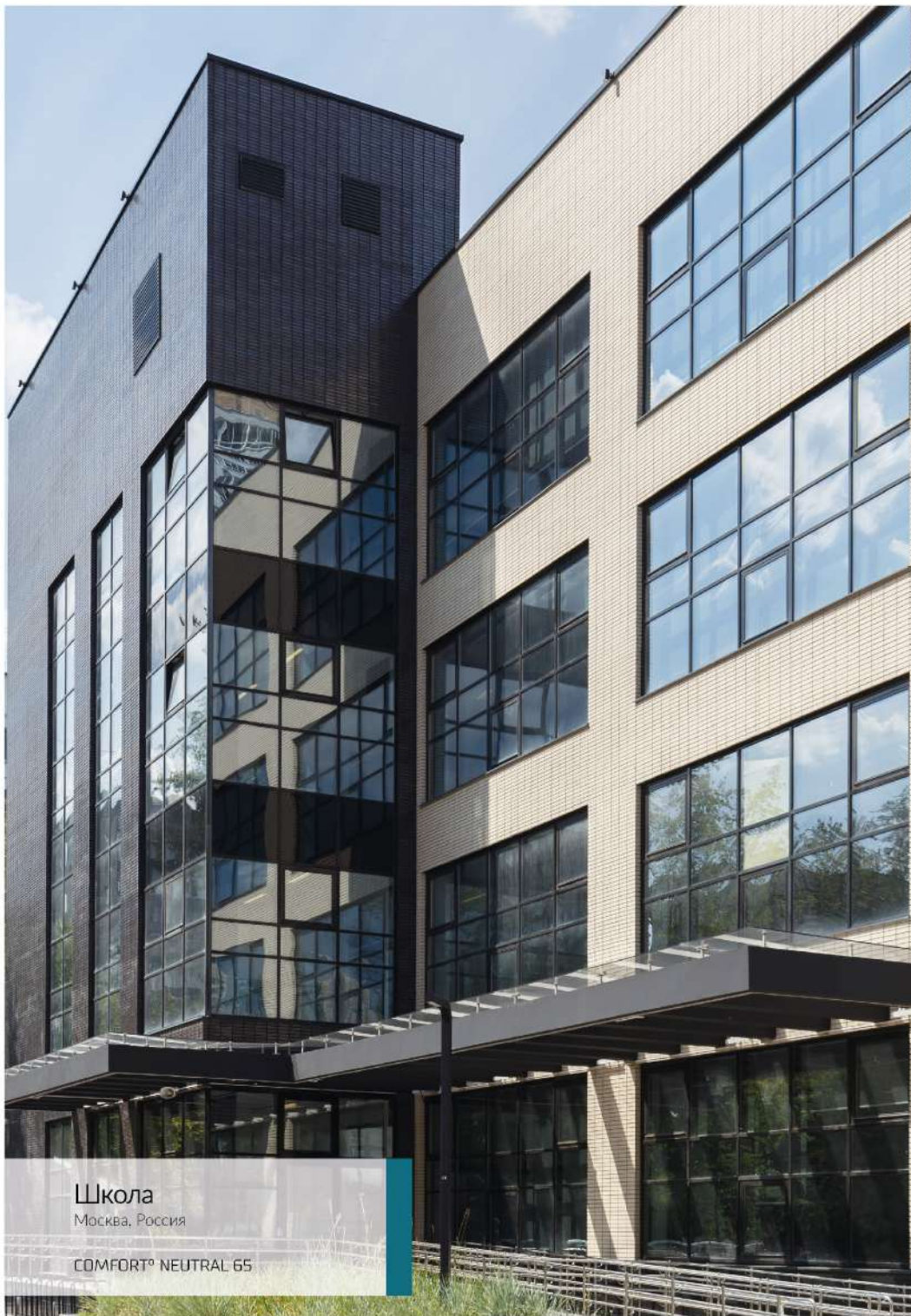
НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



LR - 26%

MultiComfort® NEXT

Расчет характеристик для СПО 6-16Ar-4M1, MultiComfort® на позиции №2.
Коэффициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



Школа
Москва, Россия

COMFORT° NEUTRAL 65

Comfort°

COMFORT° NEUTRAL 65 | 65COMFORT° ELIT+

Архитектурное солнцезащитное стекло нейтрального оттенка с высоким показателем светопропускания. Подходит для остекления жилых и общественных помещений, где требуется максимум естественного света совместно с защитой от перегрева.

Comfort° Elit+ обладает повышенной зеркальностью, что в ясную солнечную погоду скрывает от внешнего мира внутреннюю обстановку.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 64%

Comfort° Neutral 65

LT - 65%

Comfort° Elit+

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 69%

Comfort° Neutral 65

SF - 67%

Comfort° Elit+

МОНООСТЕКЛЕНИЕ



Возможность
применения
в моноостеклении

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



LR - 21%

Comfort° Neutral 65

LR - 32%

Comfort° Elit+

Расчет характеристик для моноостекления 6 мм Comfort° на позиции №2.

ЖК «Видинеевский»

Уфа, Россия

COMFORT® NEUTRAL 65



ЖК «Квартал энтузиастов»

Уфа, Россия

COMFORT® ELIT+





ЖК «Парковый Премиум»

Челябинск, Россия

COMFORT® ELIT+



Жилой комплекс

Баку, Азербайджан

COMFORT® NEUTRAL 65



Жилой комплекс

Новосибирск, Россия

COMFORT® NEUTRAL 65



ЖК «Уфимский кремль»
Уфа, Россия

COMFORT° BLUE 20

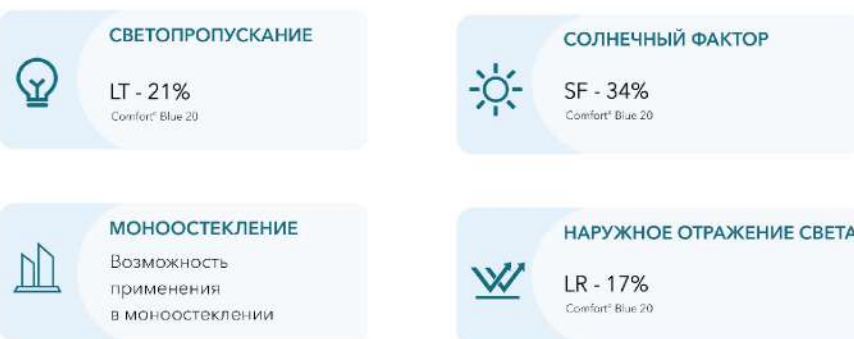
Comfort° Blue

COMFORT° BLUE 20 | COMFORT° BLUE 40 | COMFORT° BLUE 50

Архитектурное солнцезащитное стекло с легким голубым оттенком от светлого до насыщенного, который виден только в отраженном свете снаружи. Изнутри помещения стекло абсолютно прозрачное.

Голубой цвет дарит чувство безопасности и уверенности, ассоциируется с прогрессом и свободой. Поэтому чаще всего применяется в остеклении спортивных сооружений, аэропортов, вокзалов.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.



Расчет характеристик для моноостекления 6 мм Comfort° на позиции №2.



Офис нефтегазовой компании
Ташкент, Узбекистан
COMFORT® BLUE 20





ЦУМ
Бишкек, Кыргызстан
COMFORT® BLUE 20



Дворец водных видов спорта
Саратов, Россия
COMFORT® BLUE 40
STANDART 51®



Дворец единоборств
Пенза, Россия
COMFORT® BLUE 40



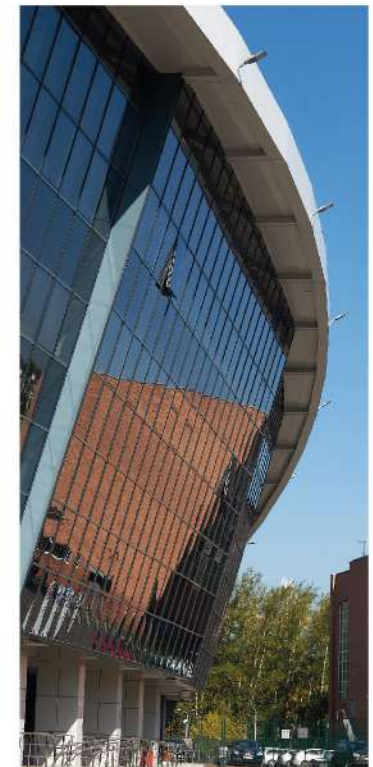
Ледовый дворец «Енисей»
Красноярск, Россия
COMFORT® BLUE 50

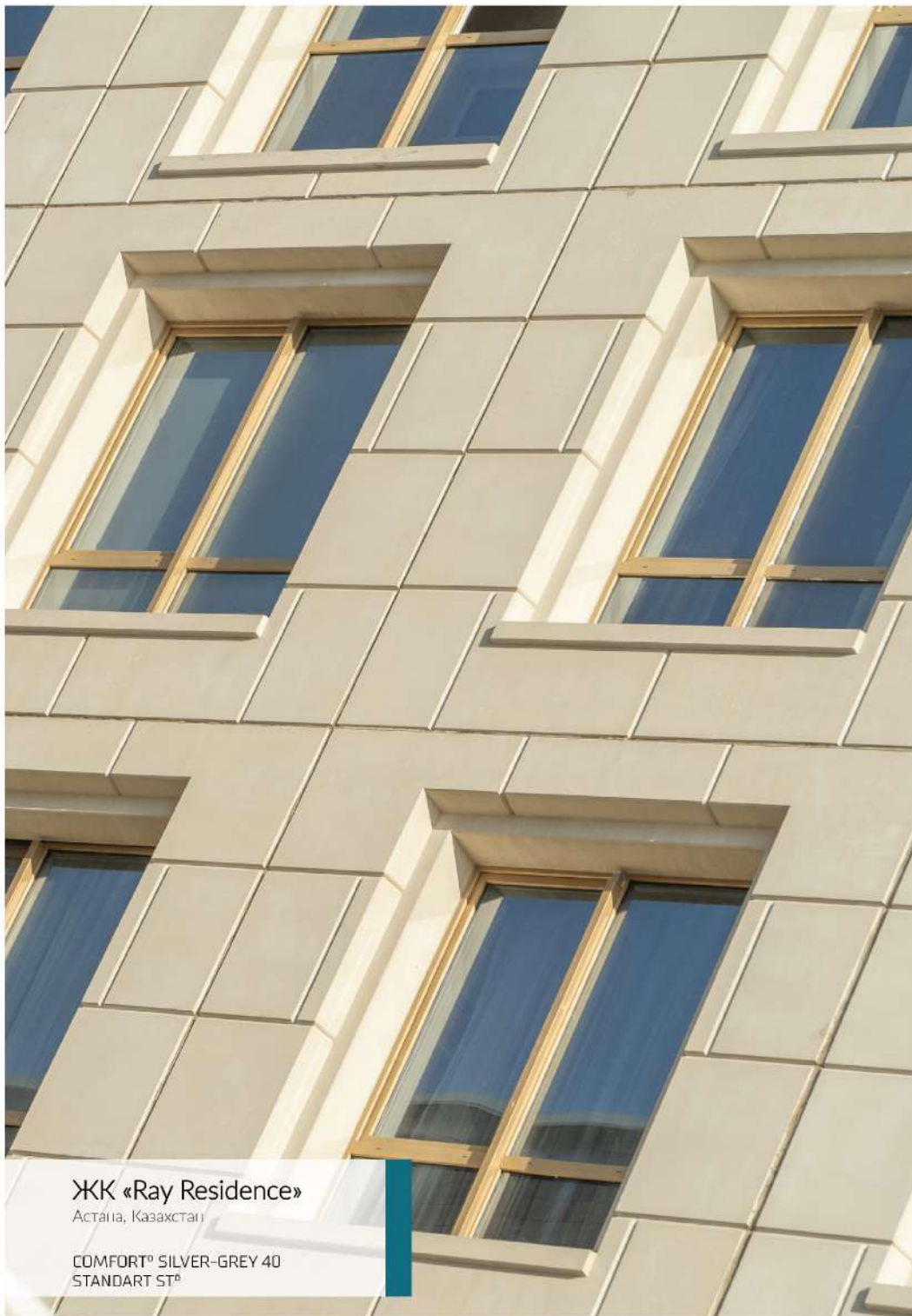


Ледовый дворец «Байкал»

Иркутск, Россия

COMFORT® BLUE 50





ЖК «Ray Residence»

Астана, Казахстан

COMFORT® SILVER-GREY 40
STANDART ST®

Comfort° Silver Comfort° Grey

COMFORT® SILVER 11 | COMFORT® SILVER-GREY 40 | COMFORT® GREY 20

Архитектурное солнцезащитное стекло с красивым зеркальным серым оттенком в отраженном свете. Это придает строгости, дает ощущение надежности и стабильности. Объект идеально вписывается в общий облик городской среды, как бы растворяя здание в пространстве за счет получаемого отражения.

Высокая степень зеркальности создает максимально приватную атмосферу внутри помещения, благодаря чему идеально подходит для остекления офисов, банков и государственных учреждений.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 12%
Comfort° Silver 11

LT - 41%
Comfort° Silver-Grey 40

LT - 21%
Comfort° Grey 20

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 26%
MultiComfort° Neutral 76/54

SF - 46%
MultiComfort° Neutral 66/43

SF - 33%
Comfort° Grey 20

МОНООСТЕКЛЕНИЕ



Возможность
применения
в моноостеклении

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



LR - 33%
MultiComfort° Neutral 76/54

LR - 23%
MultiComfort° Neutral 66/43

LR - 26%
Comfort° Grey 20

Расчет характеристик для моноостекления 6 мм Comfort® на позиции №2.

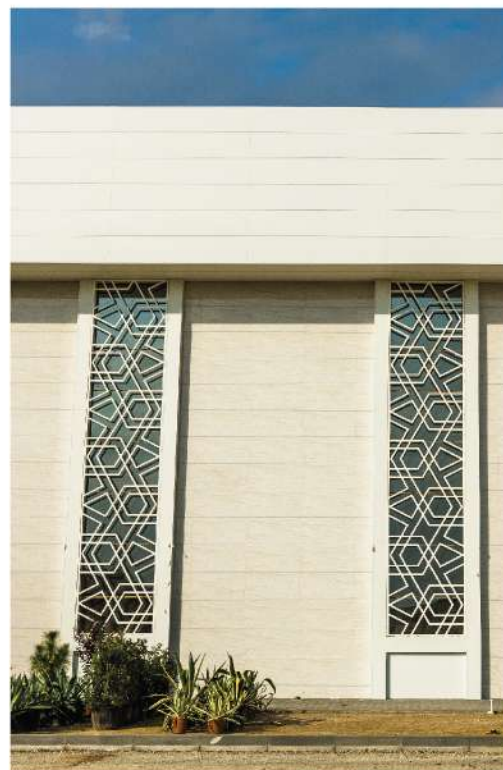
ЖК «Ray Residence»

Астана, Казахстан
COMFORT® SILVER-GREY 40
STANDART 5T®



Олимпийский центр

Алишеронский р-н, Азербайджан
COMFORT® GREY 20





Завод лекарственных препаратов
 Золотойград, Россия
 COMFORT® SILVER-GREY 40



Фитнес-центр
 Карелия, Россия
 COMFORT® GREY 20



Бассейн

Туркестан, Казахстан

COMFORT® SILVER-GREY 40
STANDART 51®



Спортивный комплекс

Баку, Азербайджан

COMFORT® SILVER-GREY 40



Спортивный комплекс «Батыр»

Казань, Россия

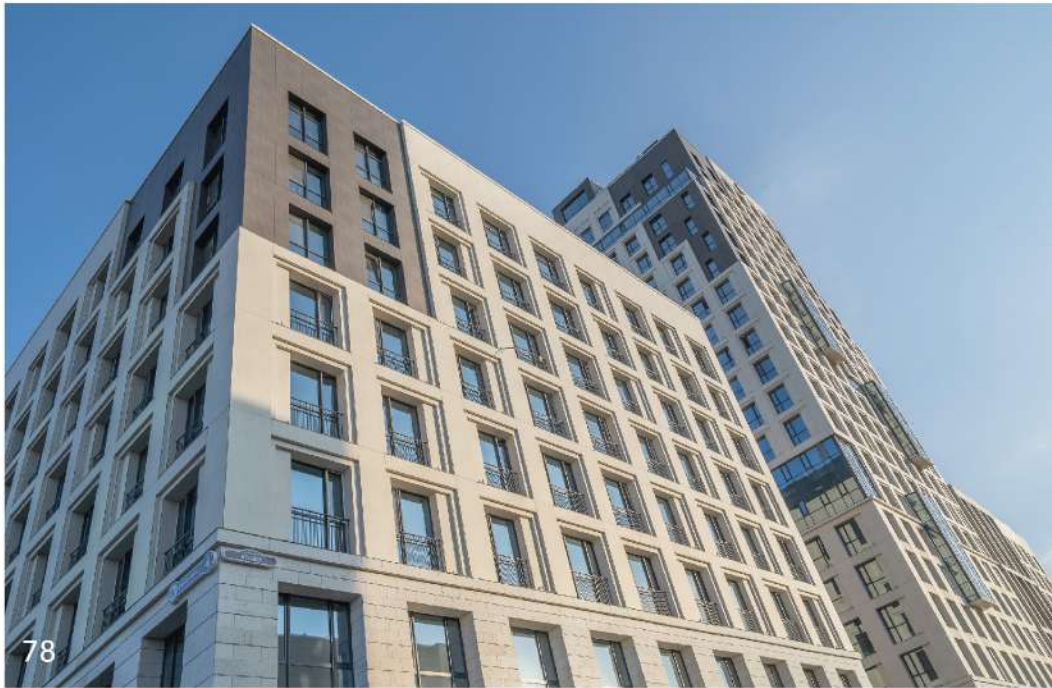
COMFORT® SILVER II



ЖК «Атлант»

Астана, Казахстан

COMFORT® SILVER-GREY 40
STANDART 5T®



ЖК «Ботанический сад»

Уфа, Россия

COMFORT® SILVER-GREY 40





Банк «Infin»
Ташкент, Узбекистан
COMFORT® GREY 20



Парламент республики Узбекистан
Ташкент, Узбекистан
COMFORT® GREY 20

Офис «Imzo»
Ташкент, Узбекистан
COMFORT® GREY 20



Ресторан «Абай»
Алматы, Казахстан
COMFORT® SILVER-GREY 40



Министерство инновационного развития
Ташкент, Узбекистан

COMFORT® GREEN 35

Comfort® Green

COMFORT® GREEN 40

Архитектурное солнцезащитное стекло с зеленым оттенком в отраженном свете и достаточной зеркальностью. Это дружелюбный цвет, находит отличное применение в остеклении помещений, где хочется отдохнуть, расслабиться, пообщаться.

Позволяет увеличить ценность архитектурного объекта с точки зрения эстетического, экологического, социального и экономического потенциала.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

 LT - 39%
Comfort® Green 40

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР

 SF - 46%
Comfort® Green 40

БЕЗОПАСНОСТЬ

 Могут подвергаться закаливанию

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА

 LR - 17%
Comfort® Green 40

Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-4М1, Comfort® Green на позиции №2.





Центр шорт-трека

Уфа, Россия

COMFORT® GREEN 35

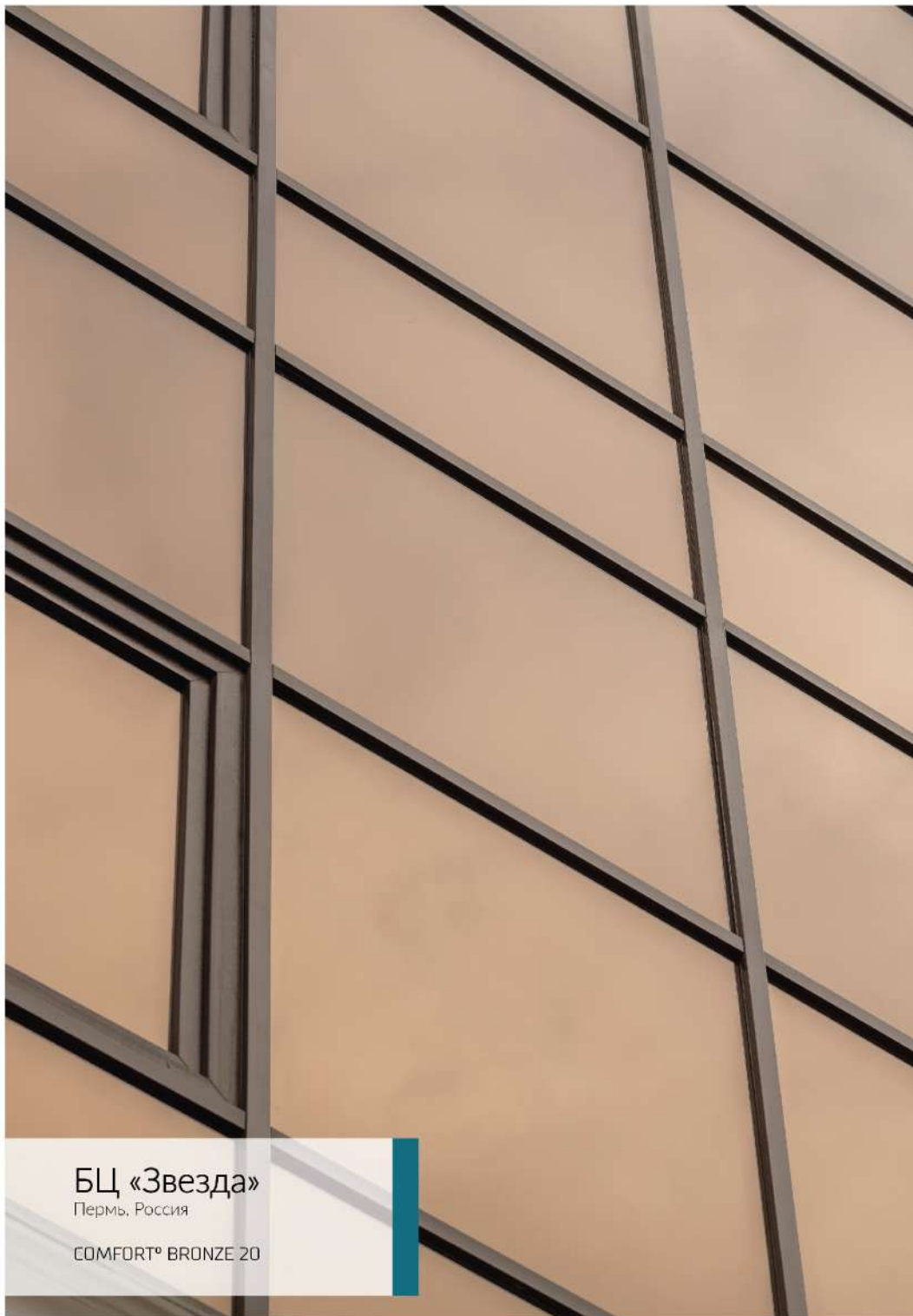


Жилой комплекс

Алматы, Казахстан

COMFORT® GREEN 35





БЦ «Звезда»
Пермь, Россия

COMFORT® BRONZE 20

Comfort® Bronze

COMFORT® BRONZE 20

Архитектурное солнцезащитное стекло с богатым бронзовым оттенком. Такое стекло способно превратить обыденные объекты в произведения искусства, придавая уникальности и притягивая взгляды.

Чаще всего находит свое применение в южных регионах, где наиболее важным фактором является высокая степень солнцезащиты.

Данные стекла могут подвергаться закаливанию для обеспечения безопасности.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 21%
Comfort® Bronze 20

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 36%
Comfort® Bronze 20

МОНООСТЕКЛЕНИЕ



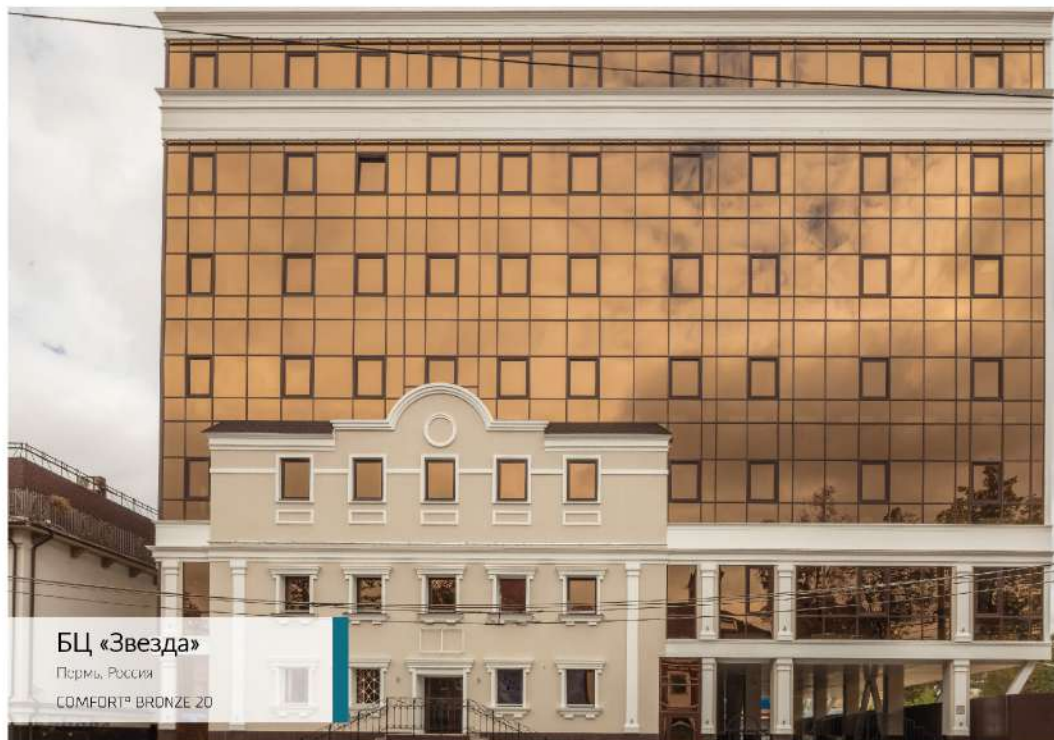
Возможность
применения
в моноостеклении

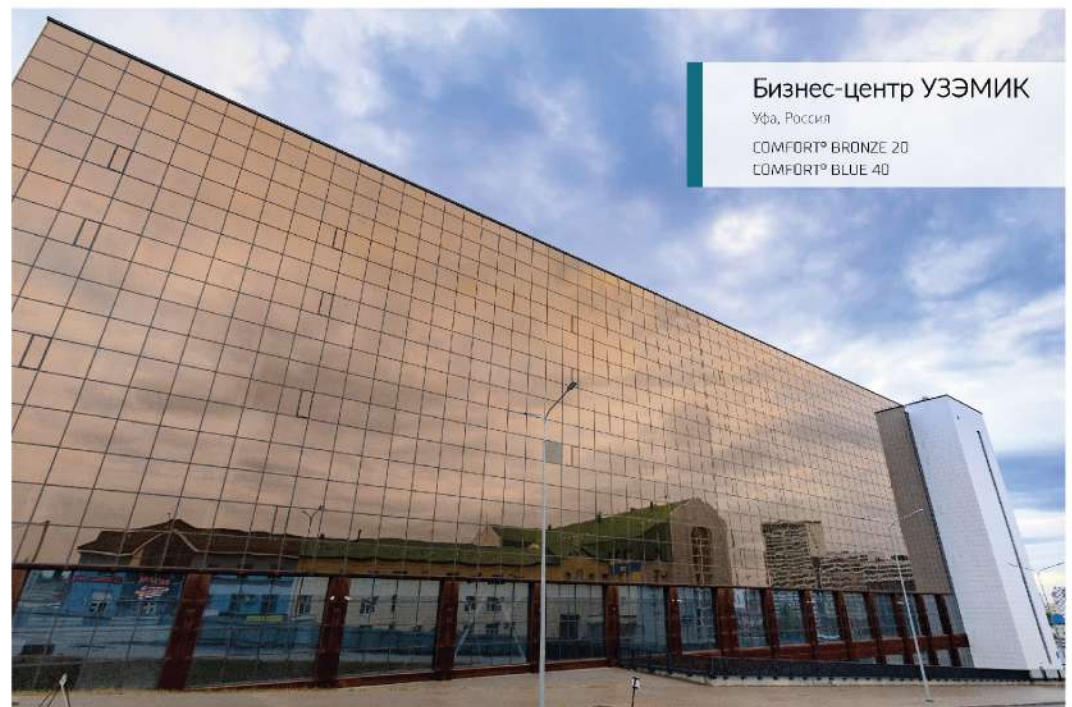
НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



LR - 15%
Comfort® Bronze 20

Расчет характеристик для моноостекления 6 мм Comfort® на позиции №2.





Бизнес-центр УЗЭМИК

Уфа, Россия

COMFORT® BRONZE 20

COMFORT® BLUE 40



Музей истории России

Саратов, Россия

COMFORT® BRONZE 20





ЖК «Алые паруса»

Киров, Россия

MF NEUTRAL

MF

MF NEUTRAL | MF BRONZE | MF BLUE | MF SILVER

Идеальный выбор для реализации простых оконных решений. Стекло обладает высокой степенью солнцезащиты и теплосбережения, создает комфортную и уютную обстановку внутри помещения.

Чаще всего находят свое применение в остеклении жилых комплексов, повышает эстетическую привлекательность за счет придания дополнительного акцента. Преображая внешний облик здания, дарит визуальную премиальность и атмосферу приватности, сохраняя пропускание достаточного количества естественного света. Расширенная гамма цветовой линейки позволяет воплощать эксклюзивные идеи и дает возможности для экспериментов.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

LT - 63%

MF Neutral

LT - 36%

MF Bronze

LT - 36%

MF BLUE

LT - 36%

MF SILVER



СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР

SF - 43%

MF Neutral

SF - 28%

MF Bronze

SF - 28%

MF BLUE

SF - 28%

MF SILVER



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

U - 1,1

MF Neutral

U - 1,2

MF Bronze

U - 1,2

MF BLUE

U - 1,1

MF SILVER



НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА

LR - 27%

MF Neutral

LR - 36%

MF Bronze

LR - 30%

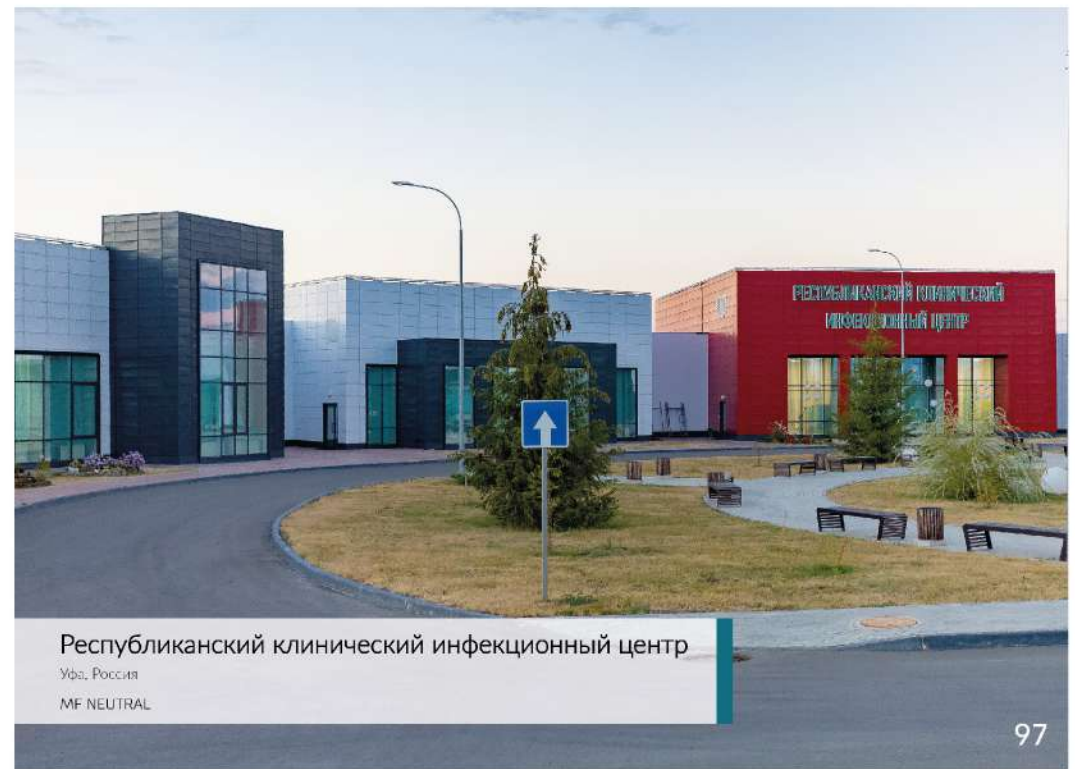
MF BLUE

LR - 46%

MF SILVER



Расчет характеристик для СПО 4-16Ar-4M1, MF на позиции №2.
Коэффициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



Республиканский клинический инфекционный центр
Уфа, Россия
MF NEUTRAL



Volkswagen Centre

Алматы, Казахстан

STANDART ST[®]
M1

Standart[®]

STANDART LOW-E | STANDART ST[®]

Теплосберегающие стекла, позволяющие сохранять тепловую энергию внутри помещения. Использование данных видов стекол повышает энергоэффективность помещения при сохранении большой степени остекления.

Абсолютно нейтральный оттенок наносимого покрытия позволяет использовать стекло Standart[®] в составе стеклопакета как с прозрачным листовым стеклом, так и с мультифункциональным стеклом для увеличения теплосберегающих свойств (на позиции 3 и 5).

В серии есть незакаливаемая и закаливаемая версия.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 79%

Standart Low-E

LT - 75%

Standart ST[®]

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 62%

Standart Low-E

SF - 59%

Standart ST[®]

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



U - 1,1

Standart Low-E

U - 1,1

Standart ST[®]

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



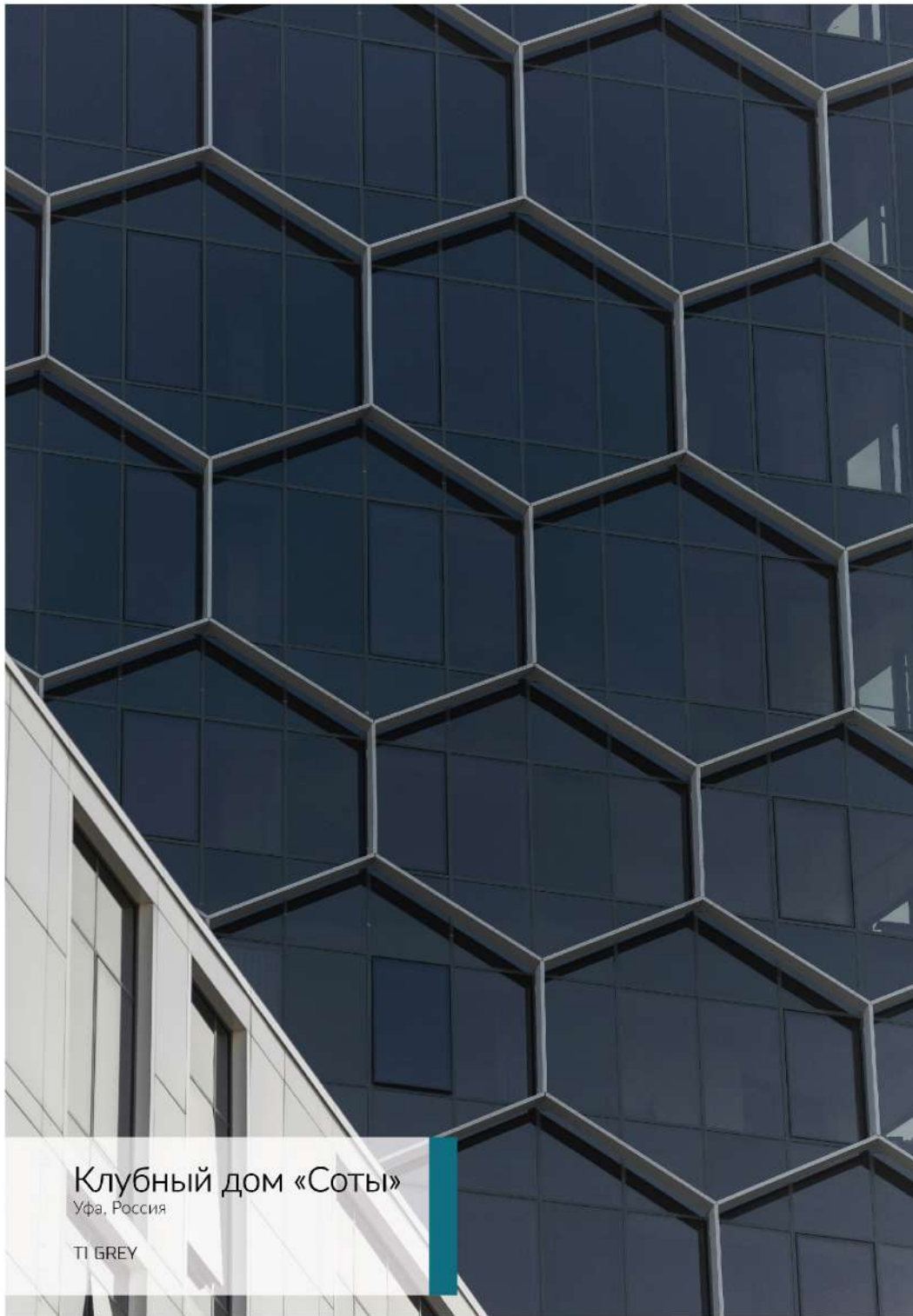
LR - 12%

Standart Low-E

LR - 14%

Standart ST[®]

Расчет характеристик для СПО 4-16Ar-4M1, Standart[®] на позиции №3.
Коэффициент теплопередачи U Вт/(м²·к) рассчитан согласно стандарту EN 673.



Клубный дом «Соты»

Уфа, Россия

T1 GREY

Окрашенное в массе стекло

T1 GREY | T1 BRONZE

Окрашенное в массе флоат-стекло относится к классу солнцезащитных стекол. Такое стекло наиболее широко распространено в остеклении офисов и коммерческих заведений, когда важно поглотить не только солнечную энергию, но и световую. Оно делает естественный цвет темнее и мягче, обеспечивая снижение усталости глаз, при этом сквозь него все отлично видно.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ



LT - 65%

T1 Grey

LT - 63%

T1 Bronze

СОЛНЕЧНЫЙ ФАКТОР



SF - 65%

T1 Grey

SF - 68%

T1 Bronze

МОНООСТЕКЛЕНИЕ



Возможность
применения
в моноостеклении

НАРУЖНОЕ ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА



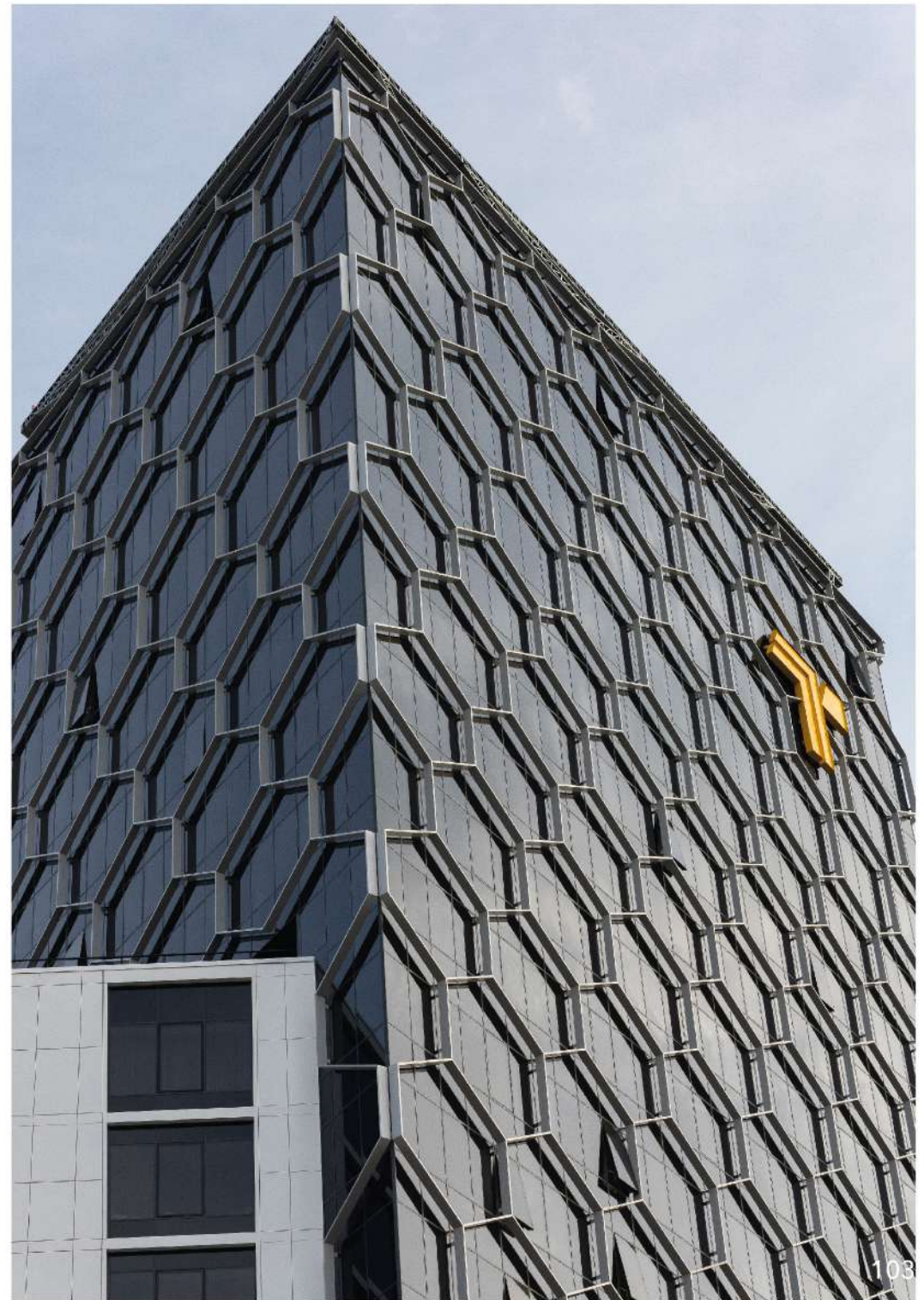
LR - 6%

T1 Grey

LR - 7%

T1 Bronze

Расчет характеристик в моноостеклении, T1 4 мм



Клубный дом «Соты»

Уфа, Россия

TI GREY



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MultiComfort® – стекло с многофункциональным покрытием

Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-4M1, MultiComfort® на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)	Переработка									
	LT (%)	LR (%)	LT+LR (%)	DE (%)	RE (%)	RA (%)		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт	Ламинирование с пленкой	Модульное стекло	Эмаль	Возможность закалки	Возможность применения в моноостекле	Класс	Система	
MultiComfort® Select One 70/37	68	15	83	34	4	32	37	0,76	0,93	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Neutral PRO 50	48	26	92	31	35	34	34	0,71	0,9	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Neutral PRO 60	55	25	94	36	35	29	39	0,71	0,9	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Neutral 76/54	79	14	97	54	26	20	57	0,7	0,83	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Neutral 66/43	66	26	96	40	37	23	43	0,74	0,91	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Next	66	26	96	40	37	23	43	0,74	0,91	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Blue 37/28	38	28	97	26	35	38	30	0,73	0,89	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Light blue 55/38	54	21	96	36	32	31	40	0,73	0,89	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Silver 36/25	38	44	97	24	44	32	27	0,73	0,89	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		
MultiComfort® Bronze 35/26	35	37	87	24	37	39	27	0,72	0,86	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		

Standart® – стекло с теплосберегающим покрытием

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)	Переработка									
	LT (%)	LR (%)	LT+LR (%)	DE (%)	RE (%)	RA (%)		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт	Ламинирование с пленкой	Модульное стекло	Эмаль	Возможность закалки	Возможность применения в моноостекле	Класс	Система	
Standart S1*	75	14	97	49	27	24	59	0,72	0,87	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да		

Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-6M1, Standart S1* на позиции №3

Standart Low-F	79	12	98	54	29	17	62	0,72	0,87	1,4	1,1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да
----------------	----	----	----	----	----	----	----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	----

Расчет характеристик для однокамерного СП 4-16-4M1, Standart Low-F на позиции №3

Standart Low-F	79	12	98	54	29	17	62	0,72	0,87	1,4	1,1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да
----------------	----	----	----	----	----	----	----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	----

* Предварительно необходимо изготовление натуральных образцов на оборудовании переработчика для оценки внешнего вида.

Comfort® – стекло с солнцезащитным покрытием

Расчет характеристик для моноостекла 6 мм, Comfort® на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)	Переработка									
	LT (%)	LR (%)	LT+LR (%)	DE (%)	RE (%)	RA (%)		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт	Ламинирование с пленкой	Модульное стекло	Эмаль	Возможность закалки	Возможность применения в моноостекле	Класс	Система	
Comfort® Blue 20	21	17	98	18	16	65	34	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		
Comfort® Silver 11	12	33	99	12	27	62	26	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		
Comfort® Silver grey 40	41	23	95	35	17	47	46	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		
Comfort® Grey 20	21	26	96	19	22	59	33	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		
Comfort® Bronze 20	21	15	80	22	21	57	36	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		
Comfort® Elite	65	32	97	64	23	13	67	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		
Comfort® Neutral 65	64	21	99	64	16	19	69	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		
Comfort® Green 40	39	17	95	34	13	54	46	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***		

** Только после согласования марки используемой краски (необходимо предварительное испытание на совместимость).

*** Только для марок сертифицированного полисульфидного герметика FENZI: PS-2M, THIOSTEK, Topfest / силиконового герметика Dow, Sika.

MF – стекло с многофункциональным мягким покрытием

Расчет характеристик для однокамерного СП 4-16-4M1, MultiComfort® на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)	Переработка									
	LT (%)	LR (%)	LT+LR (%)	DE (%)	RE (%)	RA (%)		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт		Воздух (Вт*К)/Вт	Аргон 90% (Вт*К)/Вт	Ламинирование с пленкой	Модульное стекло	Эмаль	Возможность закалки	Возможность применения в моноостекле	Класс	Система	
MF Neutral	63	27	97	40	40	20	43	0,73	0,88	1,4	1,1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да		
MF Bronze	36	36	85	25	42	33	28	0,72	0,86	1,4	1,2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да		
MF Blue	36	30	96	25	36	39	28	0,72	0,86	1,4	1,2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да		
MF Silver	36	46	97	25	48	27	28	0,73	0,88	1,4	1,1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да		

Показатели, представленные в таблицах, являются расчетными и в реальных продуктах могут отличаться в пределах допустимой погрешности.

Сопротивление теплопередаче Ro (Вт*К)/Вт рассчитано согласно (ГОСТ EN673:2016) при температурном перепаде ΔT: 15° С.

Коэффициент теплопередачи U Вт/(М²*К) рассчитан согласно стандарту EN 673.

Расчеты сопротивления теплопередаче Ro и коэффициента теплопередачи U выполнены для центральной части стеклопакета без учета потерь тепла в прилегающих конструкциях и краевых зонах стеклопакета.

Расчет проектных значений для конкретного города, можно произвести в программе Smart® (доступно для скачивания в магазине: App Store или Play Market - Салаватстекло).

КОНТАКТЫ

АО «Салаватстекло»

453253, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, 18

www.salstek.ru | www.salstek.com

Отдел продаж архитектурного стекла:

Тел.: +7 (3476) 37-70-49, 37-70-59

E-mail: sales@salstek.ru

Отдел продаж листового стекла:

Тел.: +7 (3476) 37-78-78, 37-70-76, 37-71-59

E-mail: sales@salstek.ru

Отдел продаж интерьерного стекла:

Тел.: +7 (3476) 37-70-73

E-mail: sales@salstek.ru

АО «Саратовстройстекло»

410041, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Ломоносова, 1

saratovstroysteklo.pf

Отдел продаж:

Тел.: +7 (8452) 305-505

E-mail: sale@sar-steklo.ru

ООО «Салаватстекло Каспий»

368085, Российская Федерация, Республика Дагестан, Кумторкалинский район, п. Тюбе

Отдел продаж:

Тел.: +7 (499) 681-06-23 (внутренний 2365)

E-mail: info@flatglass.ru



www.salstek.ru



t.me/salstek

