



PRO  
#3



The background features a complex, abstract geometric pattern of thin, light blue and black lines forming a network of triangles and points, resembling a molecular or crystal lattice structure.

История компании  
Иновации и исследования

Loyalty club



## Вступительное Слово от Руководства

Дорогие коллеги, клиенты и партнёры!

Приветствуем вас на страницах нового выпуска нашего журнала ALSTAR! От лица всей команды мы хотим выразить искреннюю благодарность за ваше доверие и поддержку, которые стали неотъемлемой частью нашего успеха. Без вашего участия, сотрудничества и вовлечённости мы бы не достигли тех высот, к которым стремимся каждый день.

Этот журнал посвящён вашему успеху, нашим достижениям и будущим перспективам. Мы рады поделиться с вами самыми интересными новостями, рассказать о последних инновациях и уникальных проектах, выполненных с использованием наших алюминиевых композитных панелей. В этом выпуске мы также представим вам захватывающие истории наших мастеров, которые вдохновляют нас своими проектами и талантами.

Мы верим в силу сообщества и важность взаимной поддержки. Именно поэтому мы активно развиваем наши программы лояльности и образовательные инициативы, стремясь создавать платформы для обмена опытом и знаниями. Это позволяет нам не только совершенствовать наши продукты и услуги, но и укреплять связь с вами — нашими клиентами и партнёрами.

Желаем вам приятного чтения и надеемся, что этот выпуск станет для вас источником вдохновения и полезной информации. Будем рады вашим отзывам и предложениям, которые помогут нам продолжать двигаться вперёд и развиваться вместе с вами.

С уважением,  
Команда ALSTAR



## В этом выпуске

**История компании ALSTAR:** Путешествие компании с момента её основания, ключевые этапы развития и достижения, которые помогли ALSTAR стать лидером в своей отрасли.

**Производственный процесс:** Углубленное понимание технологий и оборудования, используемых в производстве наших высококачественных алюминиевых композитных панелей.

**Вдохновение процесса** - здание Sofidy: История создания и архитектурные особенности здания Sofidy в Лабеж, Франция, выполненного с использованием белых панелей ALSTAR.

**Иновации и исследования:** Новые разработки и исследовательские инициативы, направленные на улучшение качества и расширение возможностей продукции ALSTAR.

**Тренды в архитектуре и дизайне:** Современные тенденции в использовании алюминиевых панелей, а также вдохновляющие примеры инновационных архитектурных решений.

**Техникум - мероприятие "Иновации в области огнестойких панелей":** Обзор недавнего мастер-класса, посвящённого инновациям в огнестойкости панелей, представленных экспертами ALSTAR.

**Наш Loyalty Club:** Введение в систему лояльности ALSTAR PRO, её преимущества и уникальные предложения для наших партнёров и клиентов.

# История компании ALSTAR

Добро пожаловать в мир ALSTAR – компанию, которая с гордостью ведёт свою историю с 2013 года. Я, **Шавкат Нуриллаевич**, основал ALSTAR с целью создать продукцию, которая объединяет инновации, качество и надежность, и я рад поделиться с вами нашим увлекательным путешествием.



## Как всё начиналось

Когда я только задумывался о создании компании, мой основной акцент был на том, чтобы предложить рынку высококачественные алюминиевые композитные панели, произведённые на самом современном оборудовании. Мы начали с малого – небольшой команды единомышленников, которые верили в идею создания продукции мирового уровня. С первых дней мы стремились к совершенству во всем, что делаем, и это стремление стало нашей основой и движущей силой.



## Путь к успеху

Наш путь к успеху не был лёгким. Мы столкнулись с множеством вызовов и препятствий, но благодаря упорству, командной работе и постоянному стремлению к инновациям, мы смогли их преодолеть. Каждое испытание делало нас сильнее, а каждый успех укреплял нашу веру в правильность выбранного пути.

С самого начала мы делали ставку на качество. Это означало не только использование лучших материалов и передовых технологий, но и внимательное отношение к каждому этапу производства. Мы внедрили строгие стандарты контроля качества, чтобы убедиться, что каждая панель соответствует нашим высоким требованиям.

## **Развитие производства**

С годами мы значительно расширили наше производство. Начав с одного завода, мы постепенно наращивали мощности и модернизировали оборудование, чтобы соответствовать растущему спросу. Сегодня наш производственный комплекс – один из самых технологически продвинутых в Узбекистане. Мы гордимся тем, что можем предложить нашим клиентам продукцию, которая отвечает мировым стандартам качества.



## **Наши достижения**

На протяжении этих лет мы добились многого. Мы получили признание не только на национальном, но и на международном уровне. Наши панели используются в самых разных проектах – от жилых домов до крупных коммерческих объектов. Мы установили прочные партнерские отношения с архитекторами, дизайнерами и строительными компаниями по всему миру.

Одним из наших ключевых достижений является запуск линейки огнестойких и негорючих панелей, которые соответствуют самым строгим стандартам безопасности. Это стало возможным благодаря нашим постоянным инвестициям в исследования и разработки.



## **Взгляд в будущее**

На сегодняшний день ALSTAR продолжает расти и развиваться. Мы не останавливаемся на достигнутом и постоянно ищем новые пути для улучшения нашей продукции и услуг. Наше стремление к инновациям и совершенству остается неизменным, и мы с уверенностью смотрим в будущее. Спасибо за то, что стали частью нашего пути. Мы обещаем продолжать радовать вас высококачественной продукцией и быть надёжным партнёром в ваших проектах.

**Шавкат Нуриллаевич**

**Генеральный директор ALSTAR**

# Производственный процесс

В компании ALSTAR мы гордимся нашим передовым производственным процессом, который обеспечивает создание высококачественных алюминиевых композитных панелей. Наши технологии и оборудование представляют собой сочетание инноваций и проверенных методов, что позволяет нам соответствовать самым строгим стандартам качества.

## Технологии и оборудование

Наш завод оснащен самым современным оборудованием, которое включает в себя:

**1. Линии экструзии:** Наши экструзионные линии производят алюминиевые листы с высочайшей точностью, обеспечивая их идеальную гладкость и однородность.



**2. Ламинирующие установки:** Эти установки позволяют наносить декоративные и защитные покрытия на алюминиевые листы, делая их не только эстетически привлекательными, но и устойчивыми к внешним воздействиям.

**3. Оборудование для композитирования:** Наши композитные линии соединяют алюминиевые листы с полиэтиленовыми или огнестойкими сердечниками, создавая панели с превосходными эксплуатационными характеристиками.



**4. Автоматизированные системы контроля качества:** Весь производственный процесс контролируется с помощью автоматизированных систем, которые отслеживают параметры на каждом этапе производства и гарантируют соответствие продукции установленным стандартам.

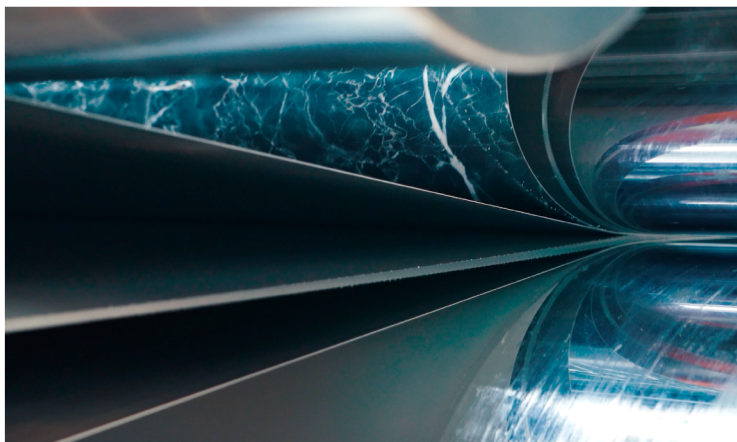
Процесс изготовления алюминиевых композитных панелей

Процесс изготовления алюминиевых композитных панелей в компании ALSTAR включает несколько ключевых этапов:

**1. Подготовка сырья:** На этом этапе алюминиевые листы и сердечники проходят предварительную обработку для удаления загрязнений и обеспечения наилучшего сцепления между слоями.

**2. Экструзия и ламинирование:** Алюминиевые листы проходят через экструзионные линии, где они приобретают необходимую толщину и форму. Затем на них наносятся декоративные и защитные покрытия с помощью ламирующих установок. Эти покрытия могут включать различные цвета и текстуры, в зависимости от требований заказчика.

**3. Композитирование:** Алюминиевые листы и сердечники поступают на композитные линии, где они соединяются с помощью высокотемпературного прессования. Этот процесс обеспечивает прочное сцепление между слоями и придаёт панелям их уникальные характеристики, такие как лёгкость и высокая прочность.



**4. Обрезка и формовка:** Готовые композитные панели обрезаются и формуются в соответствии с требуемыми размерами и формами. Этот этап включает использование высокоточных станков, которые обеспечивают точность и качество конечного продукта.

**5. Контроль качества:** Каждый этап производства сопровождается строгим контролем качества. Мы используем автоматизированные системы и ручные проверки для обеспечения соответствия продукции всем стандартам. Панели проходят испытания на прочность, огнестойкость, устойчивость к внешним воздействиям и другие параметры.

**6. Упаковка и отгрузка:** После окончательной проверки панели упаковываются для защиты от повреждений во время транспортировки. Мы используем специальные упаковочные материалы и методы, чтобы обеспечить безопасность продукции до момента её доставки заказчику.

#### **Постоянное совершенствование**

Мы постоянно работаем над совершенствованием наших технологий и процессов. Внедрение новых методов и оборудования позволяет нам предлагать нашим клиентам продукцию высочайшего качества. Наши специалисты постоянно исследуют новые материалы и технологии, чтобы обеспечить соответствие нашей продукции самым современным требованиям и ожиданиям.

# ВДОХНОВЕНИЕ МЕСЯЦА

Июль 2024 г.



## **Вдохновение месяца: Здание SOFIDY в Лабеж, Франция**

Когда речь заходит о сочетании современной архитектуры и функциональности, здание SOFIDY в Лабеж, Франция, неизменно занимает одно из первых мест. Эта удивительная структура, выполненная из белоснежного алюкобонда, служит идеальным примером того, как материалы и дизайн могут объединиться, чтобы создать нечто поистине уникальное.

### **Архитектурное великолепие**

Здание SOFIDY представляет собой изящное сочетание минимализма и элегантности. Его чистые линии и строгие формы отражают стремление к современному архитектурному стилю, который не только привлекателен визуально, но и функционален. Белый алюкобонд, использованный в отделке фасада, придает зданию не только современный вид, но и обеспечивает долговечность и устойчивость к внешним воздействиям.

### **Преимущества использования алюкобонда**

Алюкобонд является одним из самых популярных материалов в современной архитектуре, и на это есть веские причины:

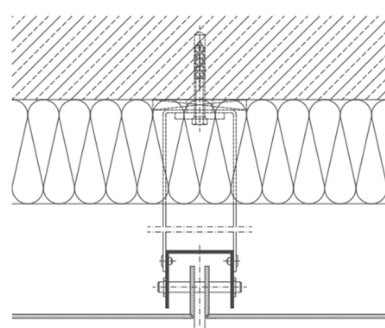
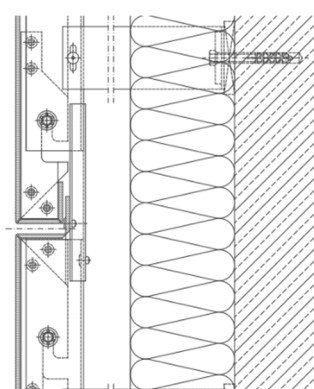
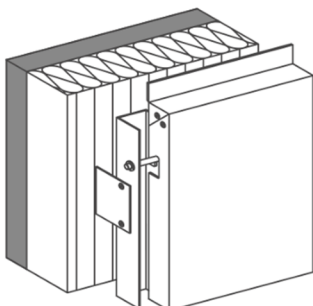
1. Долговечность: Алюкобонд обладает высокой устойчивостью к погодным условиям, коррозии и ультрафиолетовому излучению, что делает его идеальным для внешней отделки зданий.
2. Легкость: Несмотря на свою прочность, алюкобонд является достаточно легким материалом, что упрощает процесс его установки и снижает нагрузку на конструкцию здания.
3. Эстетика: Белый цвет алюкобонда придает зданию чистый и современный вид, а его гладкая поверхность отражает свет, создавая впечатление легкости и простора.



### **Вдохновение и перспективы**

Здание SOFIDY в Лабеж служит вдохновением для архитекторов и дизайнеров по всему миру. Оно демонстрирует, как правильный выбор материалов и тщательное внимание к деталям могут преобразить даже самые смелые идеи в реальность. Белый алюкобонд, использованный в его отделке, подчеркивает чистоту и современность дизайна, делая здание ярким примером современной архитектуры.

В следующем месяце мы продолжим наше путешествие по миру современных архитектурных шедевров. Следите за обновлениями и черпайте вдохновение вместе с нами!



# Инновации и исследования

В компании ALSTAR мы понимаем, что для поддержания лидерства на рынке производства алюминиевых композитных панелей необходимо постоянно развивать и внедрять инновации. Наши усилия в области исследований и разработок направлены на создание новых продуктов и материалов, которые удовлетворяют самые современные требования и ожидания наших клиентов.

## Новые разработки и исследования

**1. Исследовательский центр ALSTAR:** В нашем исследовательском центре работают высококвалифицированные специалисты, занимающиеся разработкой и тестированием новых технологий и материалов. Наши инженеры и ученые постоянно исследуют новые возможности для улучшения качества и характеристик алюминиевых композитных панелей.

**2. Новые материалы:** Мы активно занимаемся разработкой новых материалов для сердечников панелей, таких как негорючие и огнестойкие компоненты. Это позволяет нашим продуктам соответствовать строгим стандартам безопасности и экологии.

**3. Экологические инновации:** ALSTAR стремится к снижению воздействия на окружающую среду. Мы разрабатываем и внедряем экологически чистые процессы производства и материалы, которые могут быть переработаны и повторно использованы.

Технологии покрытия: Мы внедряем новые технологии нанесения покрытий, которые обеспечивают не только высокую эстетическую привлекательность, но и повышенную устойчивость к внешним воздействиям, таким как ультрафиолетовое излучение, коррозия и механические повреждения.





## **Введение новых продуктов**

**1. Новые цветовые и текстурные решения:** В ответ на потребности наших клиентов мы регулярно обновляем ассортимент цветовых и текстурных решений. Это позволяет архитекторам и дизайнерам воплощать самые смелые идеи и проекты.

**2. Инновационные конструкции панелей:** Мы разрабатываем панели с улучшенными теплоизоляционными и звукоизоляционными характеристиками, что делает их идеальным выбором для различных строительных проектов.

**3. Улучшенные монтажные системы:** Для удобства и скорости монтажа мы разрабатываем новые системы крепления и установки панелей, которые упрощают процесс работы и обеспечивают надежность и долговечность конструкций.

## **Постоянное развитие**

Инновации и исследования в компании ALSTAR не ограничиваются только разработкой новых продуктов. Мы постоянно совершенствуем наши производственные процессы и методы контроля качества. Это позволяет нам поддерживать высокий уровень надежности и соответствия продукции требованиям рынка.

Мы верим, что постоянное стремление к инновациям и исследованиям является ключом к нашему успеху и успеху наших клиентов. Компания ALSTAR гордится тем, что может предложить своим клиентам передовые решения, которые делают их проекты уникальными и долговечными.

# Тренды в архитектуре и дизайне

Современные тенденции в использовании алюминиевых панелей

Алюминиевые композитные панели (АКП) остаются востребованным материалом в мире архитектуры и дизайна благодаря их универсальности, долговечности и эстетической привлекательности. В последние годы наблюдаются следующие ключевые тенденции в их использовании:



1. Минимализм и чистые линии: Современная архитектура стремится к минимализму, где главенствуют чистые линии и простые формы. Алюминиевые панели идеально подходят для создания гладких, ровных фасадов без излишней декоративности.

2. Экологичность и устойчивость: С растущим вниманием к вопросам экологии, использование материалов с низким уровнем выбросов и высокой энергоэффективностью становится важным. Алюминиевые панели ALSTAR, изготовленные с использованием переработанных материалов и инновационных технологий, способствуют устойчивому строительству.

3. Интерактивные фасады: Инновационные решения включают в себя интеграцию технологий в фасадные системы.

Алюминиевые панели с LED-подсветкой или солнечными панелями становятся все более популярными, позволяя зданиям не только привлекательно выглядеть, но и быть энергоэффективными.

4. Разнообразие текстур и отделок: Архитекторы и дизайнеры всё чаще выбирают алюминиевые панели с различными текстурами и отделками, имитирующими натуральные материалы, такие как дерево, камень или мрамор. Это позволяет достигать эффектных визуальных результатов при сохранении всех преимуществ АКП.



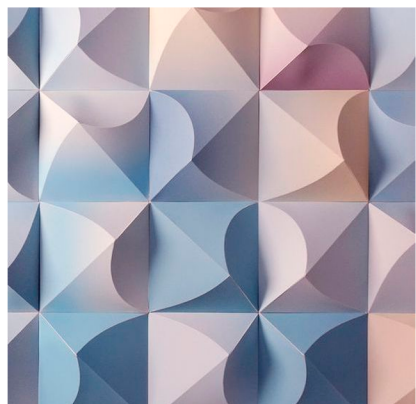
# Примеры модных и инновационных решений в строительстве и отделке

1. Фасады с динамической подсветкой:  
Один из самых модных трендов – использование алюминиевых панелей с интегрированными светодиодами. Такие фасады создают впечатляющие визуальные эффекты и могут меняться в зависимости от времени суток или настроек.



2. Трехмерные фасады: Современные технологии позволяют создавать 3D-фасады с использованием алюминиевых панелей, придавая зданиям уникальный и футуристический облик. Эти панели могут иметь различные геометрические формы, что делает фасады динамичными и привлекательными.

3. Инновационные цветовые решения:  
Использование ярких и нестандартных цветов в отделке фасадов становится всё более популярным. Алюминиевые панели позволяют экспериментировать с цветовой палитрой, создавая смелые и запоминающиеся архитектурные решения.



5. Реконструкция и реновация: АКП широко используются в реконструкции старых зданий, придавая им современный вид и улучшая их функциональные характеристики. Это экономически выгодное решение, которое позволяет существенно обновить внешний облик строения.  
В компании ALSTAR мы гордимся тем, что наши алюминиевые композитные панели помогают архитекторам и дизайнерам воплощать в жизнь самые смелые и инновационные идеи.

# ТЕХНИКУМ

## Мастер-класс: "Инновации в области огнестойких панелей"

Мы рады пригласить вас на наш предстоящий мастер-класс, посвящённый инновациям в области огнестойких алюминиевых композитных панелей (АКП). Это мероприятие является частью нашей образовательной программы "Техникум" и предназначено для всех мастеров, архитекторов и строителей, заинтересованных в повышении безопасности и долговечности своих проектов.



Дата: 10 августа 2024 года

Время: 16:00 - 18:00

Место: Шоурум ALSTAR, Иzza 59,  
Ташкент, Узбекистан

Ведущий: Фитратбек Эшонходжаев,  
ведущий специалист ALSTAR

**Описание мастер-класса**  
Этот мастер-класс представляет собой уникальную возможность узнать о новейших разработках и технологиях в области огнестойких и негорючих алюминиевых композитных панелей. Мы рассмотрим все аспекты, начиная от характеристик материалов и заканчивая их практическим применением в строительстве.

The advertisement features a large red and white striped building facade. In the foreground, there is a graphic of a large white letter 'A' with a red '2' inside it, with a small fire effect at its base. The text 'ALSTAR' is at the top, followed by 'FIRE PROTECTION PERFORMANCE'. Below that, it says 'Exclusive: ALSTAR A2 is the only aluminium composite panel with the fire protection classification A2 (EN 13501-1)'.

# Основные темы мастер-класса:

## 1. Введение в огнестойкие панели:

- Основные характеристики и преимущества огнестойких АКП.
- Отличие огнестойких панелей от стандартных композитных материалов.

## 2. Технологии производства:

а. Обзор современных технологий, используемых при производстве огнестойких АКП.

б. Инновационные методы улучшения огнестойкости и долговечности панелей.

## 3. Преимущества огнестойких панелей:

а. Повышенная безопасность зданий и сооружений.

б. Снижение рисков и потенциальных убытков от пожаров.

с. Соответствие международным стандартам и требованиям по безопасности.

## 4. Примеры применения:

а. Реализованные проекты с использованием огнестойких АКП.

б. Примеры успешного применения панелей в различных архитектурных и строительных проектах.

## 5. Практическое применение:

а. Технологии монтажа и установки огнестойких панелей.

б. Особенности работы с материалом в различных условиях и на разных этапах строительства.

## 6. Будущие разработки и тенденции:

а. Перспективы развития огнестойких материалов.

б. Ожидаемые инновации и их влияние на рынок строительных материалов.



## Программа мероприятия

- 10:00 – 10:30: Регистрация участников и приветственное кофе
- 10:30 – 11:30: Введение и обзор основных характеристик огнестойких панелей
- 11:30 – 12:30: Технологии производства и инновационные методы
- 12:30 – 13:30: Обеденный перерыв
- 13:30 – 14:30: Преимущества использования огнестойких панелей и примеры применения
- 14:30 – 15:30: Практическое применение и монтаж огнестойких панелей
- 15:30 – 16:00: Вопросы и ответы, обсуждение будущих разработок

## Как зарегистрироваться

Для регистрации на мастер-класс, пожалуйста, заполните форму на нашем сайте [www.alstar.uz/masterclass](http://www.alstar.uz/masterclass) или отправьте свои контактные данные на наш тг @alstar.uz. Участие бесплатное, но количество мест ограничено, поэтому не откладывайте регистрацию! Присоединяйтесь к нашему мастер-классу, чтобы расширить свои знания и навыки, узнать о новейших продуктах и технологиях, а также обменяться опытом с коллегами!



## Подробное описание системы лояльности для мастеров

Мы рады представить систему лояльности ALSTAR PRO Club – уникальную программу, разработанную специально для мастеров алюминиевых композитных панелей (АКП), которые являются ключевыми фигурами в выборе и использовании наших продуктов. Наша система лояльности имеет несколько уровней, которые обеспечивают мастерам доступ к особым привилегиям и услугам в зависимости от их статуса:

### 1. Bronza:

- Участники, набравшие от 0 до 100 баллов.
- Приветственный набор: белая футболка, блокнот и ручка.
- Доступ к базовым услугам и привилегиям клуба.

### 2. Silver:

- Участники, набравшие от 100 до 1000 баллов.
- Приветственный набор: синяя финка (одежда), кепка, измерительный метр и специальный инструмент.
- Получение коинов на каждые 10 баллов, которые можно обменять на товары и услуги.
- Доступ к специальным предложениям и акциям.

### 3. Gold:

- Участники, набравшие от 1000 до 2000 баллов.
- Приветственный набор: фрезеровочный аппарат и страховка на 10 млн суммов.
- Получение коинов на каждые 10 баллов с 10% скидкой на обмен товаров и услуг.
- Расширенные привилегии и доступ к эксклюзивным мероприятиям.

### 4. Platinum:

- Участники, набравшие более 2000 баллов.
- Приветственный набор: поездка за границу.
- Получение коинов на каждые 10 баллов с 25% скидкой на обмен товаров и услуг.
- Максимальные привилегии, включая участие в закрытых мероприятиях и персональные консультации.

**Накопление баллов:** Мастера зарабатывают баллы, активируя коды внутри защитной плёнки АКП листов. Баллы начисляются следующим образом:

- Dibond: 1 балл за лист.
- Alstar: 1.1 балла за лист.
- В1: 1.5 балла за лист.
- А2: 1.7 балла за лист.

Кроме этого, мы будем проводить специальные акции для некоторых цветов.

Например, для цветов marble или wood баллы начисляются в два или три раза больше.

**Коины и их использование:** На каждые 10 баллов мастера получают 1 коин, который можно обменять на ценные товары и услуги, такие как:

- Инструменты и оборудование.
- Бытовая техника (микроволновки, чайники, кофемашины).
- Электроника (смартфоны, планшеты, наушники).
- Спортивные товары и оборудование.
- Бесплатное использование ровера или фрезеровки.
- Дизайн проектирование объекта.
- Дополнительные материалы для работы с алюкобондом.
- Услуги доставки.

**Подарочные наборы (Welcome Kit):** Каждый участник клуба при достижении нового статуса получает особый подарочный набор, соответствующий его уровню.

**Условие получения коинов:** Мастера, которые ежемесячно приобретают и активируют 100 листов АКП, получают коины. В случае неактивности баллы сохраняются, статус не понижается, но коины не выдаются.

**Текущие акции и специальные предложения**

В ALSTAR мы регулярно проводим различные акции и предлагаем специальные предложения для наших клиентов и мастеров. Вот несколько текущих предложений:

1. Двойные баллы за покупку специальных цветов:

- Мастера, приобретающие АКП определённых цветов (например, marble или wood), получают в два или три раза больше баллов.

2. Сезонные акции:

- В рамках сезонных распродаж и праздников мы предлагаем специальные скидки и бонусы за покупки.

3. Ежемесячные соревнования и конкурсы:

- Мастера могут участвовать в ежемесячных конкурсах и соревнованиях, выполняя задания и выигрывая дополнительные баллы и коины.

4. Рандомные призы:

- Каждый месяц среди участников клуба разыгрываются ценные призы, что делает участие в программе ещё более интересным.

5. Образовательная программа "Техникум":

- Бесплатные мастер-классы, семинары и вебинары с участием ведущих архитекторов и дизайнеров, где мастера могут повышать свою квалификацию и обмениваться опытом.

Мы верим, что наша система лояльности и специальные предложения помогут нашим мастерам достигать новых высот в своей работе, а также сделают сотрудничество с ALSTAR ещё более выгодным и приятным.



# Примеры успешных проектов с использованием продукции ALSTAR

Компания ALSTAR гордится своим вкладом в реализацию множества значимых проектов. Наши алюминиевые композитные панели находят широкое применение в различных сферах и устанавливаются у таких известных брендов, как KFC, Oq Tera, Hayat River.



KFC: Всемирно известная сеть ресторанов быстрого питания KFC выбрала продукцию ALSTAR для оформления своих фасадов. Наши панели не только обеспечили современный и привлекательный внешний вид, но и гарантировали долговечность и устойчивость к внешним воздействиям.





Оқ Тера: Сеть ресторанов быстрого питания Оқ Тера, аналогичная по концепции к McDonald's, использует алюминиевые композитные панели ALSTAR для оформления своих заведений. Благодаря нашим панелям, рестораны Оқ Тера приобрели современный и стильный внешний вид, который привлекает посетителей и способствует созданию приятной атмосферы.



## Интервью с архитектором и дизайнером Джамшидом Хусановым, использовавший продукцию компании ALSTAR для этих объектов

«В своих проектах я всегда стремлюсь использовать материалы, которые сочетают в себе эстетические и функциональные качества. Продукция ALSTAR идеально подходит для этих целей. Алюминиевые композитные панели этой компании отличаются высокой прочностью, устойчивостью к воздействию окружающей среды и разнообразием цветовых решений. Это позволяет реализовывать самые смелые дизайнерские идеи и создавать уникальные архитектурные объекты.»

## ALSTAR INTERNATIONAL

ООО «GOLDEN HAPPINESS»  
Узбекистан, Ташкентская область,  
Зангиатинский район, ул. Мустакиллик  
Ориентир мемориальный комплекс  
«Зангиота»  
+998 94 669 00 06  
+998 90 942 00 06  
e-mail: info@alstar.uz  
сайт: www.alstar.uz

## ALSTAR KAZAKHSTAN

ИП «Эргаш»  
Казахстан, г. Шымкент, ул. Шаяхметова 73/2  
+7 747 571 70 07  
+7 707 500 42 42

## ALSTAR UZBEKISTAN

Узбекистан, г. Ташкент, Учтепинский  
район, улица Изза 59  
Ориентир строительный рынок «ИЗЗА»  
+998 98 307 02 62  
+998 77 000 87 00  
instagram: alstar.uz

## ALSTAR KYRGYZSTAN

Киргизистан, г. Бишкек, ул. Кулатова 2  
Ориентир магазин стройпарк  
+996 55 615 53 80  
+996 55 122 05 22



alstar.uz

ГРУППА КОМПАНИЙ



Разработано и произведено в  
Узбекистане



100% RECYCLABLE

Наши материалы почти  
100% перерабатываемые.

## Сертификаты



04.027.08

### Ответственность/Авторское право

Несмотря на максимально возможный контроль содержания, Alstar Group не несет никакой ответственности за полноту и правильность содержания. Технические изменения и ошибки для изменения могут быть без предварительного уведомления. ALSTAR 7, DIBOND и UzBond является торговой маркой ALSTAR Group. Все права защищены.