

Акционерное Общество «Химический завод «Планта»
АО «ХЗ «Планта»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

A.V.Лунев
28.05.2018г.

Техническая политика

Применения искусственного акрилового камня Samsung Staron
при производстве изделий мебели

Нижний Тагил
2018г.

Техническая политика

Применения искусственного акрилового камня Samsung Staron
при производстве изделий мебели

1.Общие положения

Техническая политика – это генеральная линия, проводимая руководством предприятия в области совершенствования производства, повышения качества продукции, организационно-технического развития производства.

Соблюдение требований Технической политики является обязательным при осуществлении деятельности, направленной на обеспечение выпуска изделий мебели, в том числе при осуществлении закупочной деятельности общества

Техническая политика разработана на основе действующей конструкторской документации, ГОСТов, ОСТов и стандартов организаций, применяется с момента ее утверждения.

Техническая политика по применению искусственного акрилового камня Samsung Staron при производстве изделий мебели должна обеспечивать применение технических решений с учетом разработанного дизайна образцов корпусной мебели и предоставления свободного выбора индивидуальному потребителю для удовлетворения его желаний и потребностей по цветофондному решению наборов мебели.

2. Цели и задачи технической политики

2.1 Цель:

Обеспечение производства и применение при изготовлении индивидуальных заказов искусственного акрилового камня, соответствующего стилю и уровню качества изделий мебели.

2.2. Задачи:

2.2.1 Качественное и бесперебойное выполнение индивидуальных заказов, в том числе бесперебойное обеспечение искусственным акриловым камнем.

2.2.2 Использование в процессе производства искусственного акрилового камня, обеспечивающего поддержание стабильного высокого уровня качества продукции, соответствующего стилю изготавливаемой мебели, а также требованиям безопасности.

2.2.3. Определение производителя искусственного акрилового камня, способного обеспечить безусловное выполнение производственно-технологического цикла требуемого качества, соответствовать стилю, требованиям безопасности, а также гарантировать выполнение требования по отсутствию рекламаций на протяжении всего срока службы мебели.

3. Обоснование выбора фурнитуры

Основанием для выбора искусственного акрилового камня является:

1. Под коллекцию декоров искусственного акрилового камня Samsung Staron разработаны все модели кухонных гарнитуров, как классической, так и современной коллекции.
2. Технологические свойства искусственного акрилового камня Samsung Staron, позволяют выполнять операции термоформинга (изготовление гнутых элементов путем нагрева), что обеспечивает возможность изготовления изделий с индивидуальными характеристиками.
3. Физические свойства (толщина, предел текучести и т.д.) искусственного акрилового камня Samsung Staron соответствуют свойствам, необходимым для обеспечения установленного срока службы мебельных изделий (10 лет).
4. Коллекция декоров и потребительские свойства искусственного акрилового камня Samsung Staron соответствуют критериям ценового сегмента «средний», в котором позиционируются мебельные изделия.
5. Возможность поставки (кратно $\frac{1}{4}$ листа) искусственного акрилового камня Samsung Staron позволяет с наибольшим коэффициентом использования расходовать материал.
6. Коллекция декоров искусственного акрилового камня Samsung Staron комплектуется специальным клеем, соответствующего каждому декору индивидуально, необходимым для производства «бесшовных» изделий.
7. Наличие соответствующих сертификатов, подтверждающих безопасность материала и производимых из него изделий.

В соответствии с действующими и утвержденными в установленном порядке технологическими процессами мебельного производства, учитывая стилистику, дизайн и рыночный сегмент изготавливаемых изделий мебели, а также высокое качество, применение искусственного акрилового камня Samsung Staron отработано в производстве и наиболее полно соответствует техническим, экономическим и стилистическим критериям выпускаемой мебели.

Начальник ОРТНП

Унесихин Е.С.