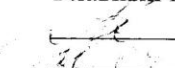


Акционерное общество «Химический завод «Планта»  
АО «ХЗ «Планта»

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
 А.В.Лунев  
2017г.

**Техническая политика**  
технологического применения декоративных бумажно-слоистых  
пластиков для изготовления изделий мебели

Нижний Тагил  
2017г.

**Техническая политика**  
технологического применения декоративных бумажно-слоистых  
пластиков для изготовления изделий мебели

1.Общие положения

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

- техническая политика определяет и конкретизирует требования к совершенствованию технологической документации с целью снижения трудоемкости изготовления изделий, увеличения стойкости kleевых соединений и повышения качества продукции.

- техническая политика разработана на основе действующей конструкторской документации, ГОСТов, ОСТов и стандартов организаций, применяется с момента утверждения главным инженером Общества до внесения изменений или отмены.

2. Цели и задачи технической политики

2.1 Цель:

Надежное беспрерывное обеспечение декоративными бумажно-слоистыми пластиками текущего производства.

2.2.1 Задачи:

Беспрерывное ведение работы мебельного производства.

2.2.2 Использование в технологическом процессе декоративных бумажно-слоистых пластиков (далее по тексту Технической политики ДБСП) для повышения стабильности производства, работоспособности оборудования при обеспечении нормативных параметров качества.

2.2.3 При выборе ДБСП необходимо учитывать требования нормативно-технической документации.

2.2.4 Определение перечня ДБСП способных осуществить безусловное выполнение производственно технологического цикла требуемого качества.

3. Обоснование и планирование выбора ДБСП

Обоснованием для выбора ДБСП производителей «Слопласт» и «Аркобалено»

№ 017, 693,698, 699, 700, 707,710, 713, 715,803, 805, 905, 912, 1148,2032, 2040, 2715, 2717, 2718, 2719,2722, 2726, 2760,3042, 3046, 4013,4026,017

МО,3230/ S, 39, 1117, 2033, 2727, 2721, 681, 1059.1118, 2031, 2042, 2755, 3231/S, 3255/M является, то что:

это высококачественный материал, который благодаря целому набору уникальных характеристик, получил широкое распространение в самых различных сферах, получаемый методом прессования специальных видов бумаг, пропитанных синтетическими термореактивными связующими смолами.

Декоративный бумажно-слоистый пластик «СЛОПЛАСТ» и «АРКОБАЛЕНО» — облицовочный и конструкционный пластик высокого давления, иначе называемы HPL (High Pressure Laminate), с декоративной поверхностью пригодной для наружного и внутреннего применения, устойчивый к механическим повреждениям, свету, изменению погодных условий и абсолютно безвреден для здоровья. Пластик HPL состоит из листов специальной крафт-бумаги, пропитанной синтетическими термореактивными смолами. Производственный процесс предусматривает комбинированное воздействие на бумагу высоких температур и давления в специальных прессах. Благодаря такому воздействию, смолы проникают в структуру бумаги, заполняя волокна и меняя ее строение на химическом уровне. В итоге получается цельный монолитный материал, обладающий уникальными эксплуатационными характеристиками.

Для изготовления столешниц и фасадов изделий мебели необходимо использовать ДБСП «СЛОПЛАСТ» П и «АРКОБАЛЕНО» П (постформируемый), который относится к специальному типу декоративных пластиков, обладающих термопластичностью при определенной температуре на ограниченное время, в течение которого возможно придать необходимую форму.

Формат 1320×3050 мм, толщина 0,6 мм.

В соответствии с действующими технологическими процессами мебельного производства, утвержденные главным инженером, учитывая проведенные многочисленные опытные работы по использованию других ДБСП материалов, применение вышеперечисленных ДБСП отработано в производстве и наиболее полно соответствует техническим и экономическим критериям существующего производства.

Начальник ПТНП

С.А.Каштанова