

### О компании

«ЗАВОД СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ» на сегодняшний день является крупнейшим предприятием по производству декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления, иначе называемого HPL пластиком. Компания производит и поставляет декоративный слоистый пластик под маркой CΛΟΠΛΑCΤ. Поддержание высокого уровня качества продукции

на предприятии подтверждено международным стандартом менеджмента качества ISO 9001:2015.

Многолетний опыт работы с декоративным пластиком, современное немецкое оборудование и высококачественное импортное сырье позволили добиться качества европейского уровня. Мы активно взаимодействуем с мировыми поставщиками сырья для производства декоративного бумажно-слоистого пластика.

Наличие высококвалифицированных производственных и технологических служб обуславливают широкий выбор продукции, применяемой в многочисленных областях строительства и производства.







### Структура HPL пластика



Защитный слой Overlay

Специальный декоративный слой с повышенной стойкостью к агрессивным средам

Слои крафт-бумаги, пропитанные смолой

Компенсационный декоративный слой

Защитный слой Overlay

HPL (High Pressure Laminate, Декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления, ДБСП) – листовой материал, состоящий из слоев целлюлозы (крафт-бумаги), пропитанных синтетическими термореактивными связующими, и специального слоя декоративной бумаги, соединенных вместе под действием высокого давления и температуры.

Формат: 1320 х 3050 мм, 1570 х3050 мм.

**Толщина:** 0.6 мм - 25 мм.







info@sloplast.ru

## Коллекция декоров

- Однотонные
- Металлизированные
- Каменные
- Фантазийные
- Древесные

Более 250 декоров 11 видов поверхностей







Бук Невский







9746

Сосна Санторини



















868

Орех антик

Ясень золотистый



Дуб арденский

Дуб Линдберг светлый



Дуб карамельный





Вяз озерный

Дуб Касабланка

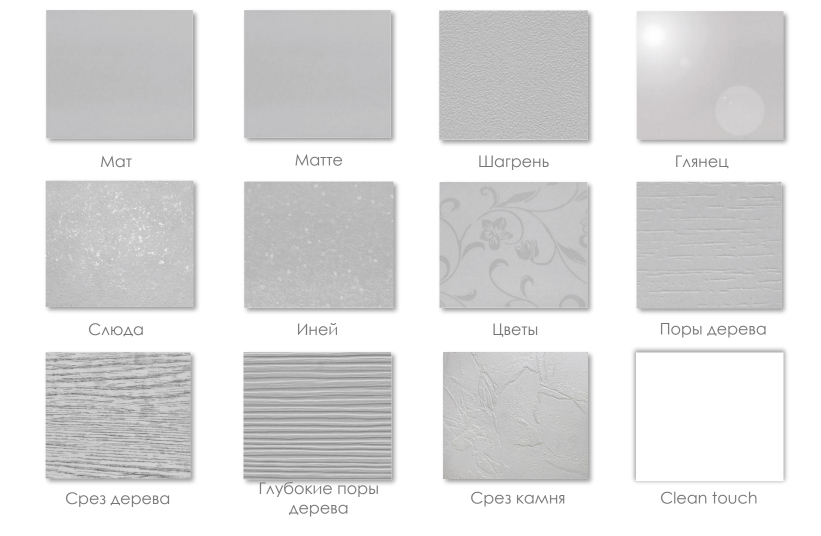
Снежный дуб







# Виды поверхностей











### Новинки декоров 2020 года









### Свойства материала



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИКАТОВ



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ



ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ



ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ (ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ Г1)



ГИГИЕНИЧНОСТЬ И АНТИСТАТИЧНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



**ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА** 



ΔΟΛΓΟΒΕΥΗΟСΤЬ

С технической точки зрения, панели Sloplast – это высокопрочный, химически инертный материал с очень длительным сроком эксплуатации. Панели Слопласт

Формат панелей и

допуски на размеры

Стандарты

Виды поверхностей

Спецификация материала

Толщины

соответствуют Европейскому стандарту EN 438

 $(1320 \times 3050)$  mm  $\pm 5$  mm  $(1570 \times 3050)$  mm  $\pm 5$  mm

Глянцевая, Матовая Суперматовая, Шагрень Слюда, Поры дерева Иней, Цветы

Двухсторонний Внутренние слои крафт-бумага темно-коричневого цвета

> 6mm <u>+</u>0,3mm 8mm <u>+</u>0,5mm

10mm <u>+</u>0,5mm











# Область применения



Фармацевтическая промышленность



Биотехнологии



Медицина



Лаборатории и научные исследования







Авиационная и космическая промышленность







Пищевая промышленность







Медицинская промышленность















### Применение HPL-пластика в медицине

Чистые помещения являются сложным инженерным комплексом, обеспечивающим изоляцию от внешней среды, создающим и поддерживающим определенные внутренние условия.

Одним из таких условий является обеспечение чистоты воздуха, а также поддержание требуемых климатических параметров (температура, влажность, давление).

Одним из важнейших элементов чистого помещения являются ограждающие конструкции. Именно они обеспечивают изоляцию от внешней среды.

#### Ограждающие конструкции должны отвечать следующим требованиям:

- •иметь гладкие внутренние поверхности, легкодоступные для мытья и обработки дезинфицирующими средствами;
- •иметь герметизированные закругленной формы стыки между стенами, полом и потолком;
- изготавливаться из нетоксичных материалов, устойчивых к воздействию дезинфицирующих средств и ультрафиолетового облучения.



















### Показания пожарной безопасности



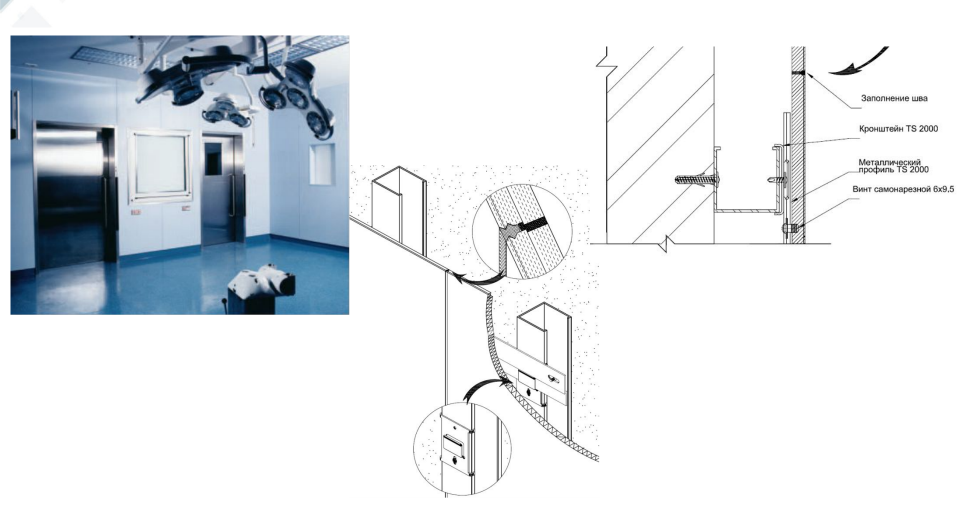








### Монтаж HPL- панелей

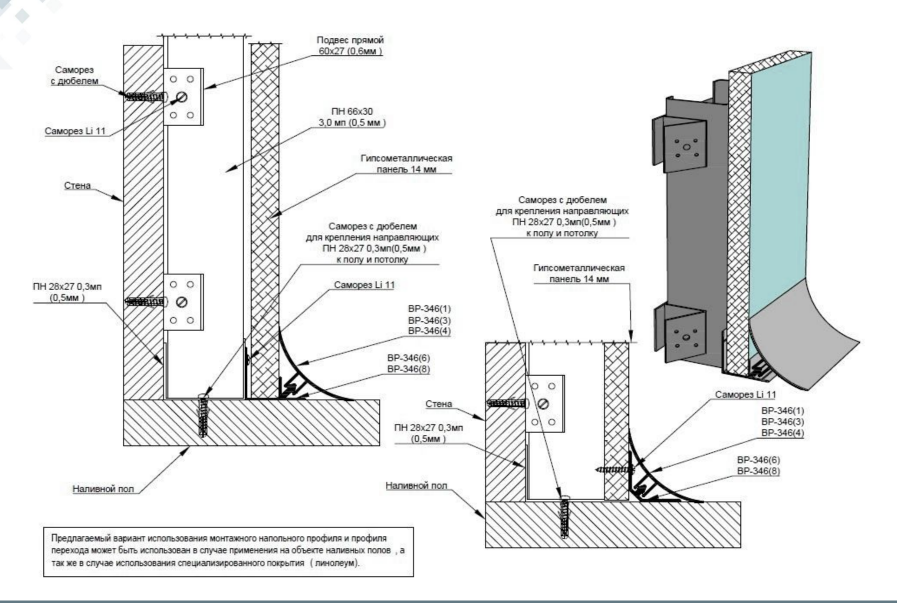








# Схема монтажа напольного плинтуса



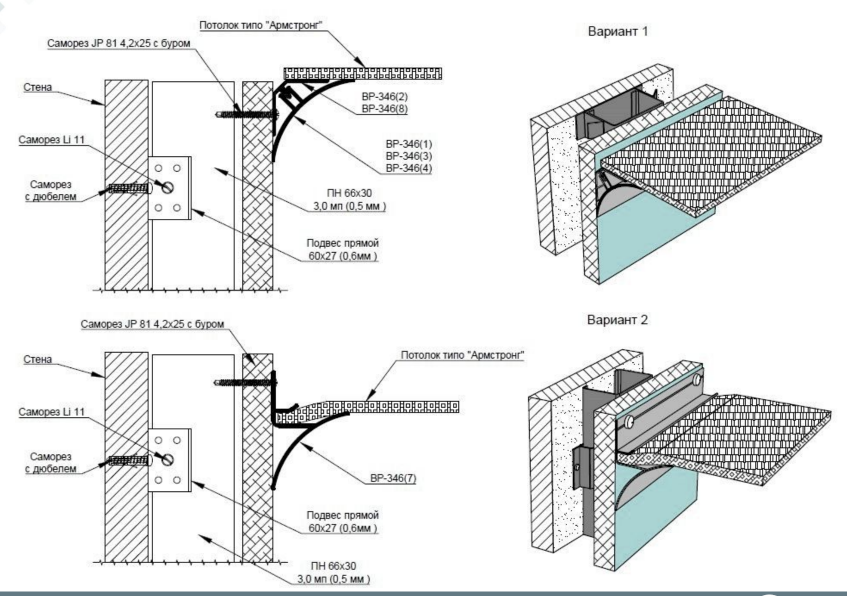








### Схема монтажа напольного плинтуса



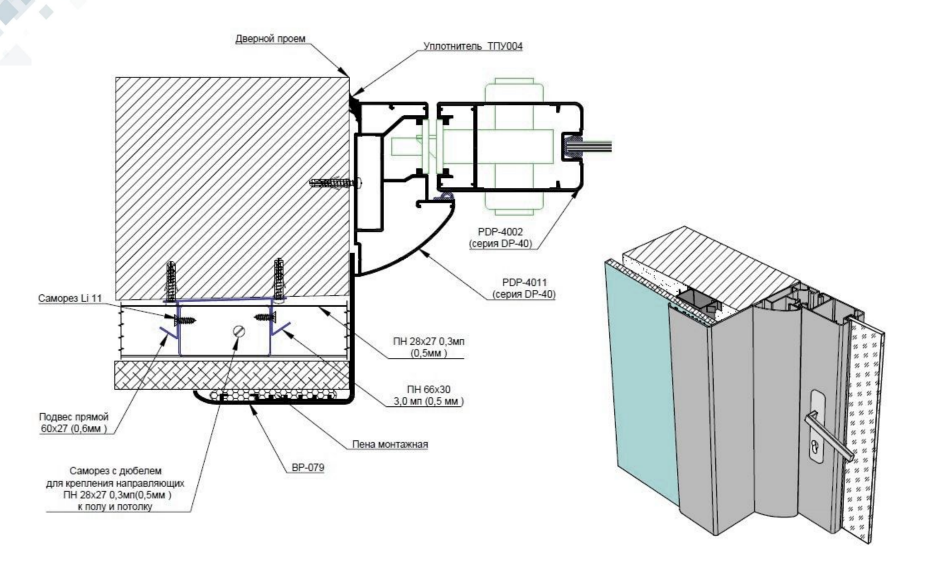








### Схема монтажа дверного откоса



www.sloplast.ru









Декоративный трудногорючий бумажно-слоистый пластик, с поверхностью, препятствующей распространению плесени и грибков. Биоцидные свойства материала обеспечивают эпидемиологическую безопасность помещений.



### Характеристики Слопласт Биоцидный

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

- Отделки стен в местах с большой проходимостью
- Производства санитарных перегородок
- Отделки пищеблоков

#### ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер листа: 1570х3050 мм

Толщина: от 4 до 10 мм

Коэффициент

экологической чистоты 0,68

Степень

экологической безопасности











Декоративный бумажнослоистый пластик с поверхностью устойчивой к агрессивным средам.

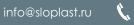


# Структура HPL пластика Слопласт ЛАБ









## Характеристики Слопласт Лаб

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

- Лабораторной мебели
- Рабочих столов со специальными повышенными химическими требованиями, в том числе в чистых помещениях

#### ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1570x3050 mm Размер листа:

от 0,6 до 25мм Толщина:

Цвет: серый

Поверхность: тиснение









### ГКБ №23 имени И.В. Давыдовского г.Санкт-Петербург







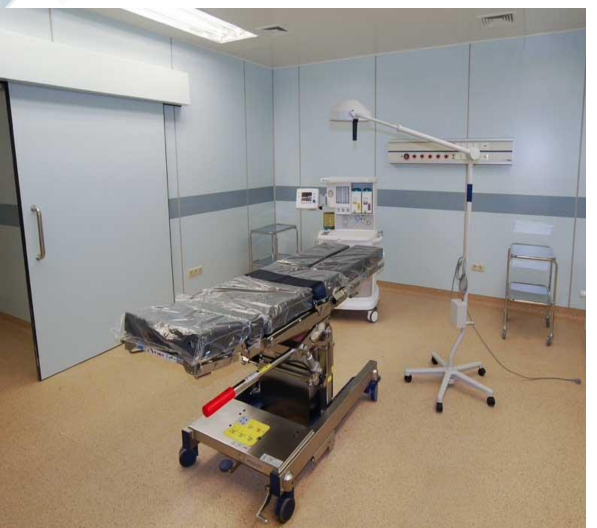








### ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России















### Больница Николаевская г.Петергоф

















### Детская поликлиника №62 г.Санкт-Петербург













### Больница г.Минск















# ГБУЗ СПБ КНПЦСВМП(о)















### Наши реализованные проекты

- Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, Санкт-Петербург
- Федеральный Выскоготехнологический центр Медицинской Радиологии ФМБА,
  - г. Димитровград, Ульяновская обл.
- Клиника СОГАЗ, Санкт-Петербург
- Детская городская больница 1 ( на Авангардной), Санкт-Петербург
- Городская больница 40 Курортного района СПб
- Госпиталь МВД, Санкт-Петербург
- Городская клиническая больница 23
- им. Давыдовского, Москва
- Городская клиническая больница 2 им. Баумана
- Городская клиническая больница 7 им. Юдина
- ФГБУ НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского, Москва
- ЦКБ 2 им Семашко ОАО РЖД, Москва

- Родильный дом №2, Санкт-Петербург
- ФБУ Институт гриппа, Санкт-Петербург
- Балтийская медицинская клиника, Санкт-Петербург
- «Он-клиник Нева», Санкт-Петербург
- Клиника «7 докторов», Санкт-Петербург
- НИИ Альбрехта, Санкт-Петербург
- Городская больница, Красногорск
- Больница им. Пирогова, Санкт-Петербург
- Городская больница №2, Москва
- Перинатальный центр, Самара
- Институт Турнера, Санкт-Петербург
- Педиатрическая Академия, Санкт-Петербург
- Онкологический центр, Лен. область, Всеволожск
- Клиника технологии и здоровья, Санкт-Петербург





info@sloplast.ru

ЗАВОД

СЛОИСТЫХ

ПЛАСТИКОВ



### Контакты:

Благодарим Вас за проявленный интерес к нашей компании! Мы готовы к сотрудничеству и совместным проектам.

> 195248 Санкт-Петербург шоссе Революции, дом 84 Ten: 8 (800) 222-33-78

> > E-mail: info@sloplast.ru Сайт: www. sloplast.ru





