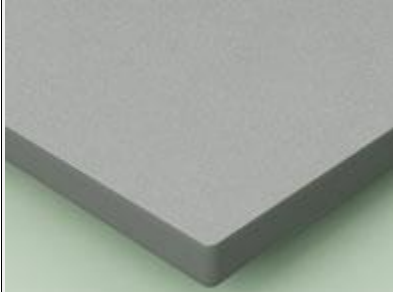
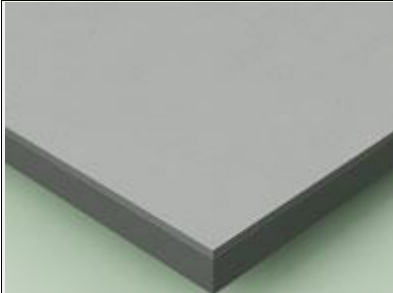
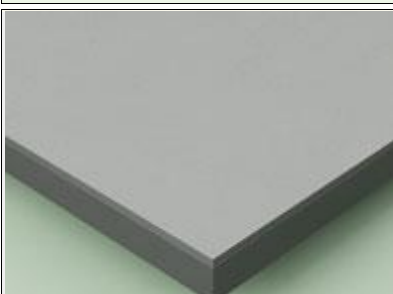
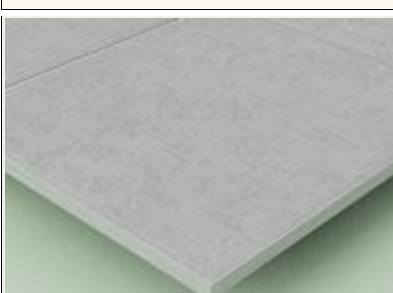
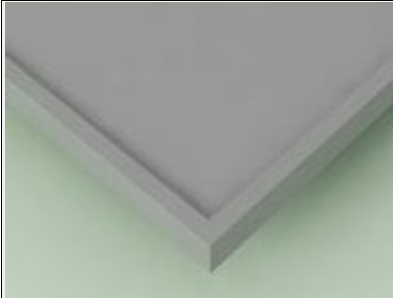




## МАТЕРИАЛЫ ПОКРЫТИЙ

Материал	Описание	Применение
 Плита с рабочим слоем LabGrade (Пластик)	<p>Пластик представляет собой влагостойкую ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторным пластиком типа Labgrade (толщиной 0,8-1,0 мм) с рабочей стороны и компенсирующим пластиком с обратной стороны. По периметру столешница окантована 2 мм кромкой АБС. Стойкий к воздействию основных растворителей, кислот и других химреактивов, относительно негигроскопичен.</p>	Лабораторные столы Физические столы Химические столы Столы для приборов Столы подкатные Титровальные установки Столы для весов комбинированные Столы-мойки
 Монолитный Пластик Trespa TopLab	<p>Монолитный пластик (термически закаленные синтетические смолы, гомогенно укрепленные целлюлозным волокном и обработанные под высоким давлением). Высокая износостойкость, кислото- и термостойкость. Негигроскопичен.</p>	Лабораторные столы Физические столы Химические столы Столы для приборов Вытяжные шкафы Титровальные установки Столы для весов комбинированные Столы-мойки
 Монолитный Пластик СЛОПЛАСТ	<p>Отечественный аналог монолитного пластика Треспа. Производится из отечественного сырья и имеет сходные общие свойства. Высокая износостойкость, кислото- и термостойкость. Негигроскопичен.</p>	Лабораторные столы Физические столы Химические столы Столы для приборов Вытяжные шкафы Титровальные установки Столы для весов комбинированные Столы-мойки
 Керамическая плитка КЕРАМОГРАНИТ	<p>Плитка из полированного керамогранита, уложенного на подложку из ДСП (толщиной 16 мм) и обрамленного в рамку из стального уголка. Рамка покрыта порошковой эпоксиполиэфирной композицией. Межплиточные швы заполнены кислотоупорным клеем с добавками жидкого стекла. Устойчива к воздействию концентрированных кислот, органических растворителей и щелочей. Стандартно применяется керамогранит. Возможно изготовление рабочих поверхностей из других типов керамики и в других цветовых решениях под заказ.</p>	Лабораторные столы Физические столы Химические столы Столы для приборов Вытяжные шкафы Титровальные установки

Материал	Описание	Применение
 <p>Композит DURCON</p>	<p>Композит на основе эпоксидных смол, пожаробезопасный материал, стойкий к большинству агрессивных химических соединений, негигроскопичен. Цвета: белый, серый, черный. Возможна установка обрамляющих бортиков из DURCON.</p>	<p>Вытяжные шкафы</p>
 <p>Мрамор</p>	<p>Полированные мраморные плиты. Используются для рабочих поверхностей столов для весов в составе системы гашения колебаний.</p>	<p>Столы для Столы для весов комбинированные</p>
 <p>Гранит</p>	<p>Полированные гранитные плиты. Используются для рабочих поверхностей столов для весов в составе системы гашения колебаний.</p>	<p>Столы для Столы для весов комбинированные</p>