

Экологичность и безопасность



В производстве изделий не используются вредные для здоровья человека примеси и смолы, компания гарантирует экологическую безопасность выпускаемой продукции.

Пригодность при контакте с продуктами



Допускается прямой контакт поверхности с продуктами питания.

Светостойкость



Поверхность столешниц обладает устойчивостью к выгоранию от краткосрочного прямого воздействия света.

*Продолжительное воздействие прямых солнечных лучей на поверхность в целом и на отдельные участки, может вызвать цветовое различие элементов.

Влагостойкость



Поверхность столешниц устойчива к воздействию влаги.



Необходимо избегать попадания воды на края столешницы и в места стыков с другими элементами мебели.



Не рекомендуется использовать изделия в помещениях с влажностью воздуха более 70%.

Легко моющаяся поверхность



Загрязнения можно удалить с помощью салфетки, мягкой ткани губки (влажной или сухой), возможно использование нейтральных моющих средств.



Недопустимо применение бытовых реактивов и кислотосодержащих растворителей с концентрацией более 3% и химических моющих средств, состав которых неизвестен.

Устойчивость к отпечаткам



Большинство поверхностей обладают устойчивостью к отпечаткам пальцев.
*Информацию уточняйте у специалистов «АМК-ТРОЯ» или см. в каталоге 2020 г.

Устойчивость к истиранию



Поверхность столешниц устойчива к истиранию.
*Степень пониженной/повышенной стойкости уточняйте у специалистов «АМК-ТРОЯ» или см. в каталоге 2020 г.



Недопустимо использование абразивных (истирающих) чистящих средств, металлических щеток и мочалок.

Устойчивость к бытовым реактивам



Поверхность столешницы устойчива к воздействию бытовых реагентов и кислотосодержащим растворителям с концентрацией менее 3%.



Недопустимо применение бытовых реагентов и кислотосодержащих растворителей с концентрацией более 3% и химических моющих средств, состав которых неизвестен.

Термостойкость



Поверхность устойчива к воздействию сухого тепла до 180°C.



Недопустимо воздействие на поверхность раскаленной посуды, горячего утюга и т. п., с t выше 180°C.



Недопустимо воздействие t выше 140°C на закромленные торцы и каплесборник столешницы.



Недопустим контакт столешницы с открытым огнем, горящей (зажженной) сигаретой.

Устойчивость к температурным перепадам



Хранить, транспортировать, использовать изделия облицованные пластиком допускается при t от -40°C до +180°C.



Не рекомендуется подвергать изделия облицованные пластиком резким температурным перепадам.

Прочность и противоударность



Столешница обладает высокой прочностью, выдерживает ударные нагрузки и падение предметов в соответствии с ГОСТ 30099.



Недопустимо на поверхности разделять и резать, а также царапать ее острыми предметами. Рекомендуется использовать разделочные доски.



Недопустимо подвергать столешницы падению тяжелых и острых предметов и механическим ударам.

Долговечность использования



При соблюдении всех рекомендаций по эксплуатации и уходу за изделиями из ДСП, с поверхностью из ДБСП, гарантируется долговечное использование и сохранение привлекательности поверхности.

*Кухонная утварь, ее использование и перемещение по поверхности столешницы, может привести к незначительным царапинам, следы от которых более приметны на глянцевых поверхностях, чем на матовых, они не мешают использованию столешницы по назначению!