

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШКАФ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЯЩИКАМИ СТ.Ш-Д.Я.80.60.197



1. Назначение изделия

1.1. Предназначен для хранения лабораторной посуды, документации, приборов и т.д .

1.2. Шкаф должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с естественной или искусственной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +1 до +35⁰ С и относительной влажности 80% при +25⁰С.

2. Технические характеристики

размеры	базовая комплектация.	вес изделия	варианты исполнения
800x600x1970	опорный каркас профильная труба 25x25x1,5 окрашена порошковой краской, цвет белый, регулируемые опоры Н=35мм корпус ЛДСП влагостойкая 16 мм, ПВХ 2 мм по периметру фасадов; ручки- скоба 96 «Гамлет» матовый хром; фасад-стекло б/цв 5 мм, ЛДСП 16 мм направляющие шариковые частичного выдвижения петли мебельные с доводчиками	Не более 70кг.	1-ЛДСП 16 мм

Дополнительная комплектация

№ п/п	Наименование	Количество

3. Комплектность поставки

№	наименование	кол-во шт.
1	Шкаф для лабораторной посуды в сборе	1

6.ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ (ЛДСП)

Панели из ЛДСП(ламинированной древесно-стружечной плиты),покрытые плёнкой на основе меламиновых смол (далее меламин), **запрещается обильно смачивать.**

Для удаления загрязнений, поверхности обычно протирают чуть влажной тряпочкой или губкой, используя мягкие моющие средства, а затем протирают сухой тканью.

Трудновыводимые пятна с меламиновой поверхности удаляются с помощью слабого раствора растворителя, при этом ни в коем случае нельзя использовать абразивы или сильные растворители.

Также нельзя допускать длительного контакта с водными растворами, особенно в местах сопряжения панелей и в местах соединения панелей и кромочного материала.

Для обеспечения более высокой стойкости поверхностей к водным средам, рекомендуется периодически обрабатывать поверхности масляно-восковыми или восковыми полиролями.

Изделия, изготовленные из меламиновых панелей, запрещается подвергать обработке сильнодействующими дезинфицирующими и агрессивными препаратами.

При механическом повреждении покрытия и попадания на повреждённый участок водосодержащих или агрессивных жидкостей происходит изменение физико-механических свойств панелей и вследствие этого панель приходит в негодность.

Если предъявляются более высокие требования к влагостойкости и химической стойкости изделий, то целесообразно при выборе изделий, уточнить степень стойкости материалов к различным средам.