

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ НА КАРКАСЕ С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ ПОД
СТОЛЕШНИЦЕЙ**



СТ.СЛЯ.90.60.90 ;



СТ.СЛЯ.120.60.90



СТ.СЛЯ.150.60.90

1. Назначение изделия

1.1. Предназначен для проведения лабораторных исследований, а также установки и хранения приборов и оборудования.

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

2. Технические характеристики

размеры	базовая комплектация.	вес изделия	варианты исполнения столешницы
900x600x900 1200x600x900 1500x600x900	Опоры профильная труба 25x25x1,5 окрашена порошковой краской, цвет белый, регулируемые опоры Н=35мм корпус ЛДСП влагостойкая 16 мм, направляющие шариковые, частичного выдвижения ПВХ 2 мм по периметру столешницы и фасадов ящиков, ручки скоба 96 «Гамлет»	Не более 50кг.	1-ЛДСП 16 мм –Л16 2-ЛДСП 22 мм-Л22 3-керамогранит 300x300-К3 4-керамогранит 600x600-К6 5-керамогранит 1200x600-К12 6-пластик 0,9 мм-П 0,9 7-пластик 16 мм-П 16 8-«нержавейка»-Н

Дополнительная комплектация

№ п/п	Наименование	Количество

3. Комплектность поставки

№	наименование	кол-во шт.
1	Стол лабораторный в сборе	1

4.Сведения о транспортировке, упаковке, хранении

4.1.Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» Маркировка нанесена на каждую упаковку(содержит информацию о названии и марке изделия) .

4.2. Транспортировка упакованных изделий допускается в контейнерах или любым другим видом крытого транспорта, гарантирующим сохранность изделия.

4.3. Хранение в упакованном виде допускается в помещениях, не содержащих паров кислот, щелочей, газов, вызывающих коррозию при температуре окружающего воздуха от +1 до +35⁰С и относительной влажности не более 80%

Примечание

Рабочая поверхность стола в случае попадания на нее концентрированных минеральных кислот должна немедленно протираться с использованием нейтрализующих средств.

5. Гарантии поставщика, сведения о рекламациях

5.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента изготовления (датой покупки считать дату счёта/фактуры)

5.2. Если в течении гарантийного срока хранения будут обнаружены производственные дефекты, потребителем должен быть составлен акт установленного образца о необходимости ремонта, который направляется в адрес организации изготовителя (продавец).

5.3. Все предъявляемые Потребителями рекламации по недокомплектности изделия принимаются в течении 10 дней с момента поставки изделия.

Свидетельство о приёмке

Стол лабораторный СТ.СЛЯ. _____

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-2014 и признан годным к эксплуатации

Представитель ОТК _____ (подпись) М.П.

Примечание:оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления .

Россия, 394038 г. Воронеж, ул. Пирогова 87 Б, +7(473)204-53-48, email : info@laboratoroff.ru

www.laboratoroff.ru

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.