

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ**

**ПР.ЛСО.120.150.90**

**ПР.ЛСО.150.150.90**

**ПР.ЛСО.180.150.90**



## 1. Назначение изделия

1.1. Столы предназначены для организации рабочих мест для проведения работ в лабораториях различного профиля. Выпускаются высотой 900 мм – для работы стоя.

ВАЖНО! Выбор рабочей поверхности производится исходя из требований химической и влагостойкости к проводимым лабораторным исследованиям и работам. При нарушении правила эксплуатации и применения согласно данной рекомендации изделие снимается с гарантии.

1.2 Стол должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с естественной или искусственной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +1 до +35<sup>0</sup> С и относительной влажности 75% .

## 2. Технические характеристики

2.1

2.2 нагрузка на рабочую поверхность не более 140 кг

Выпускаемые размеры	базовая комплектация.	вес изделия	варианты исполнения рабочей поверхности
1200x1500x900 1500x1500x900 1800x1500x900	Каркас сборно- разборный- профильная труба 50x25x1,5, сборка осуществляется при помощи болтового крепления, окрашен порошковой краской , опоры регулируемые. Задняя стенка и боковые стенки– ЛДСП 16 мм влагостойкая, торцы- кромка ПВХ	Не более 185 кг.	ЛДСП 16 мм- Л16 Керамогранит К12 Пластик 0,9мм –П0,9 Пластик HLP 16 мм –П16 Нержавеющая сталь -Н Металлокерамика -МК ,

Дополнительная комплектация

№ п/п	Наименование	Количество
1	Надстройка лабораторная островная ПР.НО.90;120;150	
2	Надстройка для микроскопирования ПР.НМ.90.20.85.Л16	
3	Тумба встраиваемая ПР.ТД.42; ПР.ТК.42; ПР.ТЯ.42	
4	Тумба встраиваемая ПР.ТД.55; ПР.ТК.55; ПР.ТЯ.55	
5	Тумба встраиваемая ПР.ТД.69; ПР.ТК.69; ПР.ТЯ.69	
6	Тумба встраиваемая ПР.ТД.79; ПР.ТК.79; ПР.ТЯ.79	
7	Тумба встраиваемая ПР.ТД.85; ПР.ТК.85; ПР.ТЯ.85	
8	Подвесной блок электрифицированный ПР.Я.ЭЛ	
9	Стол весовой СТ.СВ.60.40.90	
11	смеситель лабораторный для подачи холодной и горячей воды LF16	
12	кран лабораторный для подачи холодной воды LF14	
13	раковина полипропиленовая LF 30-15 с сифоном	
14	Лоток полипропиленовый	
15	Замок мебельный ( на тумбу)	

### 3.Комплектность поставки

№	наименование	КОЛ-ВО ШТ.
1	Боковой каркас опорный	4
2	Верхний обвязочный каркас	2
3	Задняя стенка ЛДСП16 мм	2
4	Боковая стенка ЛДСП 16 мм	2
5	Саморез 3,5*16	36
6	Болт М8*40	8
7	столешница	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 +35<sup>0</sup>С и относительной влажности не более 80%

### 5. Порядок сборки.

- 5.1. Распаковать изделие и проверить его целостность до осуществления сборки.
- 5.2. Собрать поочерёдно два опорных каркаса -закрепить боковины с верхним обвязочным каркасом при помощи болтов М8\*40



- 5.3 Закрепить заднюю стенку к боковым каркасам при помощи саморезов



5.4 Установить каркасы друг к другу задними стенками и закрепить между ними боковины из ЛДСП при помощи саморезов 3,5\*16





5.5. Установить столешницу на собранный каркас, соблюдая свесы по переднему краю 32 мм, прикрутить столешницу к каркасу по присадочным отверстиям при помощи саморезов 3,5\*16 с внутренней стороны столешницы.





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.**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕМИКС ЛАБ", Место нахождения: 394038, РОССИЯ, ОБЛ. ВОРОНЕЖСКАЯ, Г. Воронеж, Б-Р ПИОНЕРОВ, Д. 17Б, ПОМЕЩ. 1/2/1, Адрес места осуществления деятельности: 394030, РОССИЯ, Воронежская обл, г Воронеж, пер Электронный, дом 19, ОГРН: 1213600029720, Номер телефона: +7 4732398074, Адрес электронной почты: s.en@eltemiks.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР ПИКАЛОВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ

**заявляет, что** Набор мебели марки «LABORATOROFF (Лабораторофф)», в составе Серия Стандарт (СТ): Столы лабораторные на каркасе - СТ.СЛК; Столы лабораторные на опорах - СТ.СЛО; Столы лабораторные на каркасе с выдвижными ящиками под столешницей - СТ.СЛЯ; Столы лабораторные электрифицированные на каркасе с выдвижными ящиками под столешницей - СТ.СЛЭ; Столы пристенные - СТ.СП; Столы сервисные - СТ.СС; Столы островные - СТ.СО; Столы для титрования - СТ.СТ; Столы для микроопирания - СТ.СМ; Столы доборные - СТ.СД; Тумбы лабораторные - СТ.ТД; Столы весовые - СТ.СВ; Столы передвижные - СТ.СП.60, СТ.СП.80. Шкафы лабораторные: Для реактивов - СТ.ШР; Для посуды - СТ.ШПС; СТ.Ш-АЛ.СС; Для документов - СТ.ШД; СТ.Ш-АЛ.СЛ; Для приборов - СТ.ШП; Стеллажи открытые - СТ.ШСО; Общего назначения - СТ.ШН, СТ.Ш-Я, СТ.Ш-АЛ.СЯ; Для одежды - СТ.ШО; Шкафы - купе - СТ.ШК; Навесные шкафы - СТ.НШ; Лабораторные мойки - СТ.МЛ; Надстройки для титрования - СТ.НТ; Надстройки для микроопирания - СТ.НМ; Надстройки для столов - СТ.НП, СТ.НО; Тумбы подкатные - СТ.ТП; Тумбы приставные - СТ.Т; Вытяжные шкафы - СТ.ШВ; Вытяжные шкафы для муфельных печей - СТ.ШМ; Защитные экраны с сушилками СТ.СС. Серия Прогнатик (ПР): Вытяжные шкафы - ПР.ШВ, ПР.ШВХд, ПР-л.ШВ; Тумбы нижние для вытяжных шкафов - ПР.Т; Столы лабораторные - ПР.ЛС; Тумбы навесные - ПР.ТН; Тумбы подкатные - ПР.ТП; Столы-тумбы - ПР.СТ; Надстройки пристенные - ПР.НП; Надстройки островные - ПР.НО; Надстройки для титрования - ПР.НТ; Столы-мойки лабораторные - ПР.МЛ; Столы островные - ПР.ЛСО; Столы усиленные - ПР.ЛСУ; Столы весовые встроенные - ПР.СВВ; Столы титровальные - ПР.СТ. Серия полипропилен (ПП): Мойки лабораторные химические - ПП.МЛП; Шкафы для реактивов химические - ПП.ШР; Вытяжные шкафы химические - ПП.ШВ; Тумбы для хранения реактивов - ПП.ТК; Мебель офисная (МО). Офисная мебель на металлическом каркасе: Столы - МО.С; Тумбы - МО.Т; Стеллажи - МО.СТ; Шкафы - МО.Ш. Офисная мебель корпусная: Столы - ОМ.С; Тумбы - ОМ.Т; Шкафы - ОМ.Ш; Стеллаж открытый - ОМ.С.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕМИКС ЛАБ", Место нахождения: 394038, РОССИЯ, ОБЛ. ВОРОНЕЖСКАЯ, Г. Воронеж, Б-Р ПИОНЕРОВ, Д. 17Б, ПОМЕЩ. 1/2/1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394030, РОССИЯ, Воронежская обл, г Воронеж, пер Электронный, дом 19

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: НАБОР МЕБЕЛИ МАРКИ «Лабораторофф» Технические условия, номер: ТУ 31.09.11-001-366192672-2022

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403309900; 9403309100; 9403301900; 9403301100; 9403109809; 9403109300; 9403109100; 9403105809; 9403105100; 9403208009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 678-14928-2022 выдан 22.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном"" RA.RU.21DM80; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2027 включительно



М.П. ПИКАЛОВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.11672/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2022