

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ

ПР.ЛСВ.65.60.90.

ПР.ЛСВ.90.60.90.

ПР.ЛСВ.120.60.90.

ПР.ЛСВ.150.60.90.

ПР.ЛСВ.180.60.90.

ПР.ЛСН.90.60.75.

ПР.ЛСН.120.60.75.

ПР.ЛСН.150.60.75.

ПР.ЛСН.180.60.75.



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 и 750 мм для работы сидя.

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 +35⁰ С и относительной влажности 75% .

2. Технические характеристики

2.2 нагрузка на рабочую поверхность не более 140 кг

Выпускаемые размеры	базовая комплектация.	вес изделия	варианты исполнения рабочей поверхности
650x600x900 900x600x900 1200x600x900 1500x600x900 1800x600x900 900x600x750 1200x600x750 1500x600x750 1800x600x750	Каркас сборно- разборный- профильная труба 50x25x1,5, сборка осуществляется при помощи болтового крепления, окрашен порошковой краской , опоры регулируемые. Задняя стенка – ЛДСП 16 мм влагостойкая, торцы- кромка ПВХ	Не более 90 кг.	ЛДСП 16 мм- Л16 Керамогранит К12 Пластик 0,9мм –П0,9 Пластик НЛР 16 мм –П16 Нержавеющая сталь -Н Металлокерамика -МК

Дополнительная комплектация

№ п/п	Наименование	Количество
1	Надстройка лабораторная пристенная	
2	Надстройка титровальная	
3	Надстройка для микроскопирования	
4	Тумба встраиваемая ПР.ТД.42; ПР.ТК.42; ПР.ТЯ.42-для одностумбовых столов любой длины высотой 900 мм	
5	Тумба встраиваемая ПР.ТД.55; ПР.ТК.55; ПР.ТЯ.55- для столов 650мм, для одностумбовых столов длиной от 1200 мм-1 шт, для стола шириной 1200- 2шт высотой 900 мм	
6	Тумба встраиваемая ПР.ТД.69; ПР.ТК.69; ПР.ТЯ.69- для одностумбовых столов длиной от 1200 мм-1 шт, для стола шириной 1500- 2шт высотой 900 мм	
7	Тумба встраиваемая ПР.ТД.79; ПР.ТК.79; ПР.ТЯ.79- для стола шириной 900 мм - 1шт высотой 900 мм	
8	Тумба встраиваемая ПР.ТД.85; ПР.ТК.85; ПР.ТЯ.85- для стола шириной 1800 мм - 1 шт или 2 шт высотой 900 мм	
9	Тумба встраиваемая ПР.ТД-Н.42; ПР.ТЯ-Н.42 для столов высотой 750 мм	
10	Подвесной блок электрифицированный ПР.Я.ЭЛ	
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	

3.Комплектность поставки

№	наименование	КОЛ-ВО ШТ.
1	Боковой каркас опорный	2
2	Верхний обвязочный каркас	1
3	Задняя стенка ЛДСП16 мм	1
4	Саморез 3,5*16	14
5	Болт М8*40	4
6	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 +35⁰С и относительной влажности не более 80%

5. Порядок сборки.

- 5.1. Распаковать изделие и проверить его целостность до осуществления сборки.
- 5.2. 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 столешницу на собранный каркас, соблюдая свес по переднему краю 32 мм, по заднему - 52 мм и прикрутить столешницу к каркасу по присадочным отверстиям при помощи саморезов 3,5*16 с внутренней стороны столешницы.



6. Гарантии поставщика, сведения о рекламациях

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с момента изготовления (датой покупки считать дату счёта/фактуры)
- 6.2. 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).
- 6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях: истечение гарантийного срока; нарушение правил хранения и эксплуатации; наличие механических повреждений частей изделия по вине потребителя.

За изделия с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшие в процессе транспортировки или сборки силами заказчика, предприятие- изготовитель ответственности не несёт.

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

7. Инструкция по обслуживанию

7.1. Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.

7.2. В ежемесячный осмотр входят: визуальный осмотр ; уборка пыли, грязи с боковых стен, крыши, используя обычные моющие не абразивные средства.

7.3. В ежегодный осмотр входят: ежемесячный осмотр; подкраска царапин на каркасе; регулировка по уровню при помощи опор.

Свидетельство о приёмке

СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПР.ЛС

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

Представитель ОТК _____ (подпись) М.П.

Примечание: производитель 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

8.ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ИЗ 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.



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 31.09.11-001-3666192672-2022

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: 3д;

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