

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ

ПП.МЛП.80.60.90

ПП.МЛП.130.60.90

ПП.МЛ2П.130.60.90



1. Назначение изделия

1.1. Мойка лабораторная кислотостойкая предназначена для работ в процессе которых необходимы повышенные требования к влаге и кислотостойкости.

Корпус тумбы, рабочая поверхность и раковина выполнены из полипропилена, данный материал является химически стойким и позволяет проводить работы с применением агрессивных сред и реактивов.

ВАЖНО! Запрещено эксплуатировать при использовании высоких температур. Максимальная температура эксплуатации изделий из полипропилена – 90 градусов, при указанной выше температуре возможна деформация листового полипропилена. При нарушении правила эксплуатации и применения согласно данной рекомендации изделие снимается с гарантии.

1.2 Мойка 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

2.2 нагрузка на рабочую поверхность не более 50 кг

Выпускаемые размеры	базовая комплектация.	вес изделия	варианты исполнения рабочей поверхности
800x600x900 1300x600x900	каркас- профильная труба 50x25x1,5 окрашена порошковой краской, опоры регулируемые. Встроенная тумба с раздвижными дверцами, корпус выполнен из полипропилена 10 и 15 мм, фасад-10 мм дверцы раздвижные. Раковина полипропиленовая, размер чаши 500x400x280 с сифоном и гофрой	Не более 90 кг.	- полипропилен с противопроливочным бортиком 10 мм -

Дополнительная комплектация

№ п/п	Наименование	Количество
1	Смеситель лабораторный LF 16	
2	Кран лабораторный LF14	
3	Кювета полипропиленовая	
4	Аварийный душ для глаз	
5	Сушильный стеллаж настенный	
6	Брызгозащитный экран	

3. Комплектность поставки

№	наименование	кол-во шт.
1	Мойка лабораторная кислотостойкая в собранном виде	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. Отрегулировать мойку по уровню при помощи опор
- 5.3 Установить смеситель (½” нар.) с подводом (источником) воды
- 5.4. Соединить гофротрубу со сливной раковиной и канализационным стоком воды;

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, предприятие- изготовитель ответственности не несёт.
- 6.4. Все предъявляемые Потребителями рекламации по недокомплектности изделия принимаются в течении 10 дней с момента поставки изделия.
- 6.5 . Срок службы изделия 10 лет.

7. Инструкция по обслуживанию

- 7.1. Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.
- 7.2. В ежемесячный осмотр входят: • визуальный осмотр ; проверка герметичности водяной подводок, сифонов; • 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

МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ПП.МЛП.80.60.90

ПП.МЛП.130.60.90

ПП.МЛ2П.130.60.90

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 ПОЛИПРОПИЛЕНА

- листовой пластик из ПП отличается высокой ударной прочностью при ударе и многократном изгибе, хорошей стойкостью к истиранию и коррозионному растрескиванию
- Износостойкость
- Высокая влагостойкость
- Отсутствие токсичности
- Прекрасной химической стойкостью к различным агрессивным средам при нормальных условиях листовой пластик стоек к действию органических растворителей, таких как спиртов, сложных эфиров и кетонов, а также кислот даже при высокой их концентрации и температуре выше 60°C. Стоек к минеральным и растительным маслам даже при длительном их воздействии. Заметное воздействие на ПП оказывают только сильные окислители: хлорсульфоновая кислота, серная (олеум) и концентрированная азотная кислоты, хромовая смесь.

При обработке изделий из полипропилена запрещено использовать абразивные материалы.

ПП характеризуется хорошими электроизоляционными свойствами в широком диапазоне температур, высокой химической стойкостью и низкой паро- и газопроницаемостью.

Температура эксплуатации изделий из листа от -5 до +105°C.



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.СПК; 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 сервировочные - СТ.СС; Столы островные - СТ.СО; Столы для титрования - СТ.СТ; Столы для микроскопирования - СТ.СМ; Столы доберные - 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 микроскопирования - 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 Прагматик (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 островные - 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: 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