

Крисмас®

shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

Разработчик и производитель
ЗАО «Крисмас+»

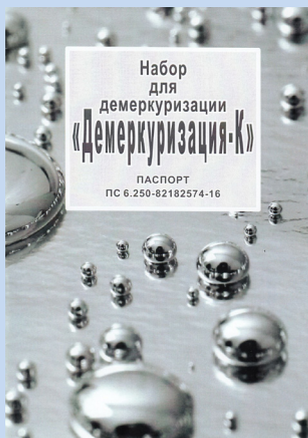
Наборы для демеркуризации «Демеркуризация-К»



Набор для демеркуризации
«Демеркуризация-К»
в контейнере-укладке «Ящик»



Набор для демеркуризации
«Демеркуризация-К»
в контейнере-укладке «Ведро»



Назначение и область применения

Набор позволяет в домашних (бытовых, рабочих) условиях самостоятельно и оперативно проверить воздух на наличие паров ртути при помощи входящей в состав набора тест-системы «Пары ртути», и при необходимости устранить небольшие ртутные загрязнения, которые возникают в помещении при случайном повреждении некоторых приборов (люминесцентных ламп, ртутных термометров, манометров и др.), в случае внезапного обнаружения ртутного загрязнения, а также с помощью этой же тест-системы проконтролировать эффективность выполненной очистки помещения.

Преимущества

Набор может быть уложен на выбор в укладочный контейнер 2 типов – «ящик» или «ведро».

Набор позволяет провести демеркуризацию поверхностей сразу несколькими методами: механическим (сбором капель ртути) и химическим (связыванием металлической ртути в прочное химическое соединение).

Позволяет провести обработку помещений площадью до 50 м² и более (площадь обработки при демеркуризации зависит от условий и характера загрязнения конкретного помещения). Поверхности, подлежащие обработке: плитка, линолеум, дерево, бетон и т.п. (ковровые покрытия обработке не подлежат).

В состав входит все необходимое для устранения ртутных загрязнений: комплект реактивов, материалов, принадлежностей, размещенных вместе с документацией в жёсткий переносной укладочный контейнер.

Также в состав набора входит специальный контейнер для сбора ртути и пакет-молния для сбора использованных при демеркуризации материалов. Они позволяют максимально безопасно доставить собранную ртуть и использованные для этого материалы в специализированную организацию на утилизацию.

Набор также позволяет выполнить контроль эффективности проведенной демеркуризации путем оценки уровня паров ртути в воздухе до и после выполненных работ при помощи тест-системы «Пары ртути», которая разработана и производится только нашей компанией.

<p>Вскрыть упаковку с индикаторной полоской с одного конца.</p>	<p>Выдвинуть индикаторную полоску примерно на 0,7 см из упаковки пипеткой, отделив рабочий участок для доступа воздуха.</p>	<p>Отметить время от начала контроля до момента срабатывания.</p>	<p>Производство + комплексное оснащение</p> <p>Научно-производственное объединение ЗАО «Крисмас+»</p> <p>Christmas®</p> <p>christmas-plus.ru christmas-plus.ru shop.christmas-plus.ru</p> <p>Hg</p> <p>Тест-система «Пары ртути»</p> <p>для контроля содержания паров ртути в воздухе</p> <p>ЗАО «Крисмас+»: 8 (800) 302-92-25 звонок по России бесплатный</p> <p>Крисмас®</p> <p>shop.christmas-plus.ru</p>
<p>Обработка при срабатывании</p>	<p>Первоначальная окраска (срабатывание нет)</p>	<p>Храните тест-систему «Пары ртути» в сухом, прохладном, защищенном от света месте.</p>	
<p>Тест-система «Пары ртути» на <input type="text"/> анализов</p> <p>Срок годности — 2 года Сертифицировано в РФ Гарантийный срок — 1 год</p>			
<p>Дата изготовления: <input type="text"/></p>			

Состав

- тест-система «Пары ртути» (на 9 анализов) – 1 уп.;
- губка – 2 шт.;
- кисть из медной проволоки – 2 шт.;
- контейнер для сбора ртути – 2 шт.;
- моющее средство – 40 г, 2 флакона;
- ножницы – 1 шт.;
- пакет-молния для сбора использованных материалов – 4 шт.;
- пинцет – 1 шт.;
- распылитель – 1 шт.;
- раствор кислоты разбавленной – 10 мл;
- реагентов для демеркуризации №1 – 4 пакета по 25 г;
- реагентов для демеркуризации №2 – 8 пакетов по 25 г;
- скотч – 1 уп.;
- флакон для приготовления растворов для демеркуризации (с этикетками, №1 и №2) – 2 шт.;
- шприц для сбора капель ртути – 2 шт.;
- бахилы – 2 пары;
- перчатки защитные – 4 пары;
- респиратор – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

Примечание: вода для приготовления реагентов для демеркуризации в состав набора не входит и может быть взята из любого источника питьевой воды.

Технические данные

Условия применения:

- температура воздуха: от +5 до 35 °С;
- атмосферное давление и влажность воздуха: не регламентируются.

Габаритные размеры набора:

- при упаковке в контейнер типа «ящик»: 315×210×95 мм;
- при упаковке типа «ведро»: объём 3,3 л.

Масса набора в упаковке: не более 1,0 кг.

Срок годности набора (до даты его применения) составляет 2 года при соблюдении условий и сроков хранения (годности) реактивов и растворов.

Характеристики тест-системы для контроля паров ртути в воздухе:

- диапазон определяемых концентраций паров ртути при контроле с применением тест-системы «Пары ртути» составляет от 0,01 мг/м³ (соответствует предельно-допустимой концентрации паров ртути в воздухе рабочей зоны) до 0,7 мг/м³. Время срабатывания полоски тест-системы составляет от 15 мин до 24 ч.
- тест-система позволяет выполнить не менее 9 анализов (в составе тест-системы 3 полоски по 3 анализа каждая).

Тест-система «Пары ртути»

Тест-систему «Пары ртути», входящую в наборы для демеркуризации Демеркуризация-К, можно приобрести отдельно. Доступны варианты на 20 и 50 анализов.

Тест-система «Пары ртути» успешно применима не только для проверки полноты демеркуризации, но и для первичного выявления ртутного загрязнения. Получаемой с её помощью информации вполне достаточно для выявления мест утечек ртути из градусников, люминесцентных ламп и т.п. Она предназначена для выявления опасности на уровне, предельном при продолжительности рабочей смены.

Использование тест-системы «Пары ртути» особенно эффективно в условиях отсутствия проветривания свежим воздухом:

- для химического контроля воздушной среды в рабочих, складских, лабораторных, учебных, жилых и других помещениях;
- для обозначения зон эмиссии паров ртути;
- при поиске мест загрязнения капельно-жидкой ртутью и т.п.;

- в ходе производственного лабораторного контроля;
- при общественном и личном (персональном) контроле.

Тест-система «Пары ртути» – тестовое средство предварительной сигнальной оценки уровня концентрации паров ртути. Оно разработано для применения в относительно чистом (без посторонних не «ртутных» примесей) жилом или нежилом помещении, но обязательно – замкнутого объёма.

Тест-система откалибрована по условиям срабатывания в комнатных условиях, и это срабатывание – именно от паров ртути. Способ регистрации срабатывания выбран соответствующий таким условиям применения. Средство не предназначено для его использования в условиях улиц или больших нежилых помещений, где одновременно осуществляются какие-либо производственные или строительные работы.

Данная тест-система не используется для целей освидетельствования помещения, для этого необходимо обращаться в аккредитованные специализированные лаборатории, например, в ЦГСЭН.

Стоимость и условия поставки

На 1 октября 2020 г. стоимость с учётом НДС 20% составляет:

Набор для демеркуризации «Демеркуризация-К» в контейнере-укладке «Ящик»: 4 150 руб., артикул заказа 6.250.1.

Набор для демеркуризации «Демеркуризация-К» в контейнере-укладке «Ведро»: 3 950 руб., артикул заказа 6.250.

Тест-система «Пары ртути» на 20 анализов: 770 руб., артикул заказа 7.23.1.

Тест-система «Пары ртути» на 50 анализов: 970 руб., артикул заказа 7.23.

Поставка осуществляется транспортной компанией, либо на условиях самовывоза. Срок изготовления при отсутствии продукции на складах – 3 рабочих дня.

При необходимости, отдельно оговариваются условия поставки в более короткие сроки, а также желательные для заказчика условия транспортировки (авто-, авиа- или железнодорожным перевозчиком и т.д.).

• Отдел продаж ЗАО «Крисмас+»

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6
Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07
Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
E-mail: info@christmas-plus.ru

• Отдел продаж в Москве

127247, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 96, корп. 2
Тел.: (917) 579-66-02
E-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru
Сайт: ecologlab.ru

Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru

