

# Тара стальная специальная

(для сбора, накопления и транспортировки отработанных ртутьсодержащих ламп)



Тара представлена в 2 вариантах: №1 (большая) и №2 (малая). В комплект поставки тары №1 входит контейнер и чехол, тары №2 - контейнер, крышка и вкладыш полиэтиленовый.

Тара изготовлена в соответствии с ТУ 1415-002-52199488-2011.

Использование специальной тары в части хранения поврежденных ламп прописано в п.п. 7 и 17 Правительства РФ № 681 от 03.09.2010 года.

**Стоимость тары стальной специальной:**

- №1 (большая) - 3 500 рубл., включая 18% НДС;
- №2 (малая) - 3 080 рубл., включая 18% НДС.

## Технические характеристики

| Наименование изделия  | Высота пустого контейнера, м | Внутр. диаметр контейнера, м | Масса пустого контейнера, кг | Минимальное количество ламп в контейнере (из расчёта ламп ЛБ-80, диаметром 38, 32, 26 мм), шт. | Высота контейнера с лампами (из расчёта ламп ЛБ-80, диаметром 38, 32, 26 мм), м | Масса контейнера с лампами (из расчёта ламп ЛБ-80, диаметром 38, 32, 26 мм), кг |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| Тара стальная специальная для сбора, накопления и транспортировки отработанных ртутьсодержащих ламп (№ 1)                                     | 0,99                         | 0,47                         | 6                            | 112, 173, 260  | от 1,22 до 1,5  | от 48 до 52   |
| Тара стальная специальная для сбора, накопления и транспортировки отработанных ртутьсодержащих ламп, боя ламп и ртутьсодержащих отходов (№ 2) | 0,65                         | 0,29                         | 3,5                          | 46, 67, 100  | 0,65  | от 9,6 до 12,5  |

## Набор для демеркуризации

Набор для демеркуризации предназначен для устранения последствий ртутного загрязнения (демеркуризации) помещений, вызванного разрушением ртутьсодержащих ламп, медицинских или бытовых ртутьсодержащих приборов собственными силами. Позволяет провести демеркуризацию на площади до 20 м<sup>2</sup> в помещениях всех типов.

Набор разработан в соответствии с Техническими условиями ТУ 2154-001-52199488-2011.

Использование наборов для демеркуризации предписано п. 20 раздела V Постановлением Правительства РФ № 681 от 03.09.2010 года.

**Стоимость набора для демеркуризации - 3 500 рубл., включая 18% НДС.**



### ЗАО «Крисмас+»

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6  
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](mailto:info@christmas-plus.ru)

**Эксклюзивный дилер в Москве и Московском регионе:**

**ЗАО НПО «Крисмас Центр»**  
109316, Москва, Остаповский проезд, д.13, оф. 102  
Тел./факс: (495) 795-24-98  
E-mail: [info@cccenter.msk.ru](mailto:info@cccenter.msk.ru)

**Интернет-сайты:**

[www.christmas-plus.ru](http://www.christmas-plus.ru)  
[крисмас.рф](http://крисмас.рф)

**Christmas®**

# Комплексное оснащение промышленных, научных и учебных лабораторий

**Производство. Поставки. Монтаж. Обучение.  
Сервисное обслуживание. Консалтинг.**

- Средства контроля воздуха, загрязнений атмосферы и промышленных выбросов (индикаторные трубки, газоопределители, газоанализаторы и мини-экспресс-лаборатории, аспираторы и пробоотборные устройства, поверочные газовые смеси и т. п.).

- Средства контроля водных сред и почвы (тест-системы, тест-комплекты, комплектные и ранцевые лаборатории, судовые лаборатории, анализаторы, рН-метры, кондуктометры, иономеры и расходные материалы, электроды, оборудование для отбора и пробоподготовки, государственные стандартные образцы и т. п.).

- Средства контроля и анализа нефти и нефтепродуктов.

- Средства контроля санитарно-бактериологических и микробиологических параметров.

- Средства контроля физических параметров окружающей среды (измерители климатических параметров, освещенности, параметров электромагнитных полей, шума и вибрации, концентрации паров и т. п.).

- Средства дозиметрического и радиометрического контроля.

- Средства общелабораторного оснащения (микроскопы, термостаты, лабораторные печи и шкафы, стерилизаторы, дистилляторы, лабораторные центрифуги и перемешивающие устройства, приборы для взвешивания, термометры, экстракторы, вибрационные устройства и принадлежности и т.п.).

- Лабораторные приборные комплексы (электронные микроскопы, фотометры, спектрометры и хроматографы, вспомогательное оборудование и т.п.).

- Вычислительная техника, периферийные устройства, программное обеспечение и оргтехника.

- Лабораторная, кабинетная и офисная мебель.

- Лабораторная посуда (посуда из стекла, фарфора, полипропилена, фторопласта).

- Химические реактивы и материалы.

- Лабораторные инструменты и принадлежности.

- Средства индивидуальной защиты.

- Передвижные мобильные лаборатории (комплектация по требованиям заказчика).

- Нормативно-методические и справочные документы в области лабораторной практики, охраны окружающей среды и условий труда, а также специальная учебная литература.

## Мы всегда открыты для сотрудничества!

**ЗАО «Крисмас+»**

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6

Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43,

575-54-07, 575-57-91

Факс: (812) 325-34-79

E-mail: info@christmas-plus.ru

The logo for Christmas Plus, featuring the word "Christmas" in a green, stylized font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

[www.christmas-plus.ru](http://www.christmas-plus.ru)

крисмас.пф