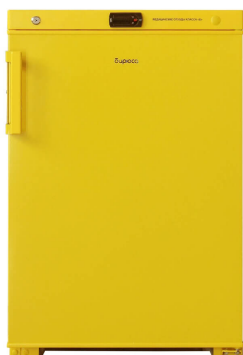


## Холодильник Бирюса 1502 для хранения медицинских отходов класса Б

Холодильники для медицинских отходов



### Ваша цена

Розница  
**34 535 руб.**

Оптовая цена  
**34 247 руб.**

**бирюса**

Под заказ

С учетом НДС 22 %

## Описание

### Холодильник Бирюса 1502 для хранения медицинских отходов класса Б

Холодильник Бирюса 1502 предназначен для временного хранения медицинских отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы, инфицированные и потенциально инфицированные материалы и инструменты, патологоанатомические и органические операционные отходы, пищевые отходы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями 3–4 групп патогенности) в лечебно-профилактических учреждениях. Хранение необеззараженных отходов более 24 часов допускается не более 7 суток с момента их накопления.

Холодильник выполнен в виде напольного шкафа с глухой дверью жёлтого цвета и механическим замком, предотвращающим несанкционированный доступ. Оснащён светодиодным внутренним освещением и бактерицидным светильником для обеззараживания камер и ёмкостей. Для удобства перемещения предусмотрены колёсные опоры. Управление осуществляется электронным блоком с индикацией температуры на дисплее и системой световой и звуковой сигнализации при отклонениях температуры или незакрытой двери.

### Особенности

- электронная система управления;
- световая и звуковая сигнализация отклонения температуры и незакрытой двери;
- автоматическое размораживание испарителя холодильного отделения;
- встроенный LED-светильник для освещения камеры;
- бактерицидный светильник для обеззараживания внутренних поверхностей;
- механический замок для ограничения доступа;
- колёсные опоры для перемещения;
- жёлтый корпус с глухой дверью;
- два типа ёмкостей для одноразового и многократного использования.

### Комплектация

#### Технические характеристики

Параметр	Значение	
Диапазон регулировки температуры	-1 ... +5 °С	
Температура в полезном объёме	-1 ... +10 °С	
Тип двери	глухая	
Цвет	жёлтый	
Количество полок	1	
Рекомендуемая нагрузка на полку	до 40 кг	
Освещение	LED (светодиоды)	
Управление	электронное	
Суточный расход электроэнергии при +24 °С		0,75 кВт·ч
Возможность перевешивания двери	Да	
Дисплей	Да	

Сигнализация отклонения температуры	Да
Условия окружающей среды	температура +16...+32 °С; влажность не более 75 %
Срок службы	не менее 10 лет

## Преимущества

- Электронная система управления — обеспечивает точный контроль температуры внутри камеры;
- Световая и звуковая сигнализация — предупреждает о отклонении температуры и незакрытой двери;
- Автоматическое размораживание испарителя — снижает необходимость ручного обслуживания;
- LED-светильник — обеспечивает равномерное внутреннее освещение;
- Бактерицидный светильник — обеззараживает внутренние поверхности холодильника и ёмкости для отходов;
- Механический замок — ограничивает доступ к хранимым материалам;
- Колёсные опоры — позволяют легко перемещать холодильник при необходимости;
- Совместимость с одноразовыми и многоразовыми ёмкостями — для безопасного хранения медицинских отходов класса Б;
- Жёлтый корпус с глухой дверью — соответствует стандартам идентификации медицинских отходов;
- Надёжность и долговечность — срок службы не менее 10 лет.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Бирюса
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010033126.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010033126.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	для медицинских отходов
<b>Дверцы</b>	непрозрачные металлические
<b>Температура в холодильнике, °С</b>	-1...+10
<b>Общий объём, л</b>	150
<b>Количество компрессоров, шт</b>	1 (не инверторный)
<b>Хладагент</b>	R-600a
<b>Максимальный шум, дБ</b>	45
<b>Габариты, мм</b>	580 × 620 (660 с учётом ручки) × 890
<b>Вес, кг</b>	40
<b>Вес в упаковке, кг</b>	44
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	625 × 645 × 960
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	85
<b>Страна производства</b>	Россия

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.