



НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!
КОМПАНИЯ KM-ПРОЕКТ



**ПРОЕКТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

Гарантированная безопасность медицинского персонала!

Наши достижения



Этапы безопасного обращения с отходами лечебно-профилактических учреждений

1. Сбор, маркировка и герметизация в местах образования.
2. Транспортировка до мест временного хранения на территории отделения.
3. Временное хранение.
4. Транспортировка до места расположения обеззараживающего оборудования либо до места хранения отходов на межкорпусной площадке.
5. Обезвреживание отходов в лечебно-профилактическом учреждении, централизованное обезвреживание отходов.
6. Вывоз и захоронение отходов переработки и обеззараживания.

СБОР (Мягкая упаковка)

БЕЗОПАСНЫЙ ПАКЕТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ СБОРА И УДАЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ		
Размер	Область применения	Комплектация
 300*330 мм.	Стоматологические кабинеты <i>Подходит под контейнер для органических отходов емкостью 3 литра</i>	- изготовлен из особой композиции полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении воспаления в ВММ во время сбора, хранения и транспортировки отходов.
 330*600 мм.	В кабинетах с низкой проходимостью <i>Подходит под контейнер для органических отходов емкостью 5 литров</i>	- оснащен информационным окном для внесения данных о дате сбора и ответственном за сбор сотруднике ЛПУ (маркировочный ярлык).
 500*400 мм.	В лабораториях и операционных <i>Подходит под бак емкостью 10 литров</i>	- имеет устройство, позволяющее легко герметизировать пакет после заполнения.
 500*600 мм.	В жилых помещениях, административных кабинетах <i>Под бак емкостью 20 л., урну 10-12л. с педалью</i>	- изготовлен в виде рулона
 700*800 мм.	В процедурных кабинетах, перевязочных, операционных <i>Под бак с фиксатором для крышки емкостью 35 л.</i>	упакован в картонную коробку для удобства складирования;
 600*1000 мм.	В больших <i>Подходит под стойки-тележки</i>	2000 штук 1000 штук
 800*900 мм.	В крупных стационарах с большой койко-емкостью <i>Предназначен для: инструментов, игл, шприц-блок, перчаточные, для одноразового белья и одежды Подходит под бак емкостью 50 литров</i>	1000 штук 400 штук 500 штук
 700*1100 мм.	Для временного хранения отходов <i>Подходит под стойки-тележки</i>	300 штук 400 штук 200 штук
 1000*1100 мм.	Для временного хранения отходов <i>Подходит под контейнер емкостью 120 л</i>	

Инструкция по эксплуатации одноразовых полиэтиленовых пакетов для сбора и хранения медицинских отходов ПО-01-«КМ-Проект»; ПО-02-«КМ-Проект»; ПО-03-«КМ-Проект»; ПО-04-«КМ-Проект».

1. Подготовка

- 1.1. Достаньте пакет нужного вам типоразмера и класса опасности из коробки.
- 1.2. Заполните пустые поля информационного окна.
- 1.3. Расправьте пакет и раскройте его по горловине.
- 1.4. Руками придайте ему округлую форму.
- 1.5. Вставьте его в подходящую по размеру тару.
- 1.6. Для фиксации пакета загнийте его края по краю тары.
- 1.7. Проверьте, касается ли дно пакета дна тары.









2. Эксплуатация






- 2.1. Заполните пакет на % отходами выбранного класса опасности. Следите за тем, чтобы в пакет не попал острый инструментарий.

3. Герметизация и маркировка

- 3.1. Соберите края пакета и выпустите из него воздух.
- 3.2. Герметизируйте пакет при помощи прилагаемого устройства.
- 3.3. Проверьте наличие маркировки на пакете.
- 3.4. Пакет готов к транспортировке с места образования отходов на место временного хранения отходов на территории ЛПУ.

СБОР (Твердая упаковка)

Размер	Комплектация	Область применения
<p>Контейнер Безопасный Полуавтоматический. Крышка оснащена полуавтоматическим устройством с механическим возвратом, что обеспечивает обратный поворот крышки в процессе закрытия. Обратная сторона заглушки может быть использована для временного размещения иглы, шприца – как для инъекций, так и для внутривенных инфузий. Также для крепления крышки на поверхности.</p>		
  <p>1,3 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Устройство для крепления - 1 штука на каждую коробку.</p> <p>Инструкция по эксплуатации в цветном виде 1 штука на 1 коробку.</p>	<p>Туберкулезные ЛПУ.</p> <p>Микробиологические отделения.</p> <p>Лаборатории.</p>
<p>ЕК-01 Все типы контейнера обеспечивают 100% герметизацию отходов и оснащены анти-рикошетным устройством, позволяющим избежать выброса. Малый объем, компактная конструкция для обслуживания в условиях «узкого» пространства. Специальное устройство для фиксации крышки на поверхности, предотвращающее повреждение контейнера.</p>		
  <p>НОВИНКА</p> <p>0,25 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Устройство для крепления - 1 штука на каждую коробку.</p> <p>Инструкция по эксплуатации 1 штука на 1 коробку.</p>	<p>Бригады скорой помощи.</p> <p>Бригады МЧС.</p> <p>Для обслуживания больных на дому.</p> <p>Медпункты.</p>
<p>Контейнер, имеющий элемент для крепления на поверхности. Крышка имеет активную крышку, герметичный, прочный корпус. Устройство для герметичного скрепления крышки на поверхности предотвращает потерю содержимого в процессе забора дна.</p>		
  <p>1,5 л</p> <p>3,0 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Устройство для крепления - 1 штука на каждую коробку.</p>	<p>Процедурные кабинеты, приемный покой, операционные, манипуляционные.</p>
  <p>6,0 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Устройство для крепления - 1 штука на коробку.</p> <p>Инструкция по эксплуатации в цветном виде 1 штука на 1 коробку.</p>	<p>Процедурные кабинеты, приемный покой с большой пропускной способностью.</p>

Размер	Комплектация	Область применения
<p>Контейнер с фиксирующей заглушкой ЕК-01-"КМ-ПРОЕКТ". <small>Объем: для индивидуальной упаковки, герметичный, одноразовый. Устройство для фиксации оснащено комбинированным дозатором с лотком и заглушкой в процессе рабочего дня. На заглушке имеется кнопка для окончательной герметизации после заполнения.</small></p>		
 <p>0,5 л 1,0 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Устройство для крепления - 1 штука на каждую коробку.</p> <p>Инструкция по эксплуатации в цветном виде 1 штука на 1 коробку.</p>	<p>Медпункты в школах и в детских садах.</p> <p>Процедурные кабинеты.</p> <p>Приемный покой с низкой пропускной способностью.</p>
<p>Контейнер с крышкой и ручкой для удобства транспортировки, герметичный, одноразовый ЕК-01-"КМ-Проект".</p>		
 <p>10,0 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Ручка для удобства транспортировки.</p>	<p>Процедурные кабинеты, приемный покой с большой пропускной способностью.</p>
<p>Контейнер с фиксацией на поверхности ЕК-02-"КМ-Проект". <small>Установка крышки, включающей лоток, используется для фиксации на поверхности, герметичный, одноразовый.</small></p>		
 <p>3,0 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Устройство для крепления - 1 штука на 1 коробку.</p>	<p>Процедурные кабинеты.</p> <p>Лаборатории.</p>
 <p>6,0 л</p> <p>НОВИНКА</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Картонная коробка 30 штук.</p> <p>Устройство для крепления 1 шт. на коробку.</p>	<p>Процедурные кабинеты, лаборатории, манипуляционные, операционные с большой пропускной способностью.</p>
<p>Контейнер с крышкой и ручкой для удобства транспортировки, герметичный, одноразовый ЕК-02-"КМ-Проект".</p>		
 <p>6,0 л</p>	<p>Маркировочная наклейка.</p> <p>Ручка для удобства транспортировки.</p>	<p>Операционные, манипуляционные кабинеты.</p>

Этапы безопасного обращения с отходами лечебно-профилактических учреждений

Транспортировка к месту временного хранения отходов на территории отделения

Размер	Комплектация	Область применения
 <p>20 л 50 л</p>	<p>Маркировочная наклейка. 1/3 упаковка.</p>	<p>Пищевые. Туалеты.</p>
 <p>35 л НОВИНКА</p>	<p>Маркировочная наклейка. 1/3 упаковка. 4 крючка для фиксации крышки.</p>	<p>Пищевые, процедурные кабинеты, операционные, манипуляционные.</p>
 <p>10 л</p>	<p>Маркировочная наклейка. 1/3 упаковка.</p>	<p>Палаты, хозяйственные помещения.</p>

Временное хранение

 <p>120 л 240 л 360 л</p>	<p>Хранение медицинских отходов в местах временного хранения на территории отделения либо на специальных межкорпусных площадках.</p>
 <p>660 л 770 л</p>	<p>Хранение медицинских отходов в местах временного хранения на территории отделения либо на специальных межкорпусных площадках.</p>

Безопасное уничтожение инъекционных игл.

Наиболее опасным видом медицинских отходов является острый инструментарий. Высокоскоростное ультразвуковое устройство позволяет безопасно утилизировать иглы.

Деструктор игл с отсекателем канюли шприца



ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ

Высокая скорость вращения проталкивает иглу на глубину до 10 см, что обеспечивает максимальную безопасность при утилизации иглы.
Технология ABS предотвращает пластик от коррозии и удара.

Защита от помех: 2-х слойная фольга предотвращает сближение с электрическим оборудованием.
Потребляемое питание: переменное напряжение 220-240В при частоте 50-60 Гц или переменное напряжение 110-120В при частоте 50-60 Гц.

Утилизатор всех видов игл.
Время утилизации иглы: 2-3 секунды.
Полное отсутствие шума и вибраций.
Безопасный сбор отходов после деструкции.
Гарантия в эксплуатации.

Внимание! В комплект входит 2 запасных ножа.

Рекомендован как **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ** при проведении инъекций потенциально-инфицированным пациентам.
Предназначен для мгновенного уничтожения игл сразу ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ.

Этапы безопасного обращения с отходами лечебно-профилактических учреждений

Бак и колесная опора для бака



Колесная опора изготовлена из оцинкованного стального профиля, прутка, пластины и резины.

Имеет три колеса (диаметр двух ведущих колес 200 мм, диаметр вспомогательного колеса 50 мм).

Подходит для перевозки баков ёмкостью 20, 35 и 50 литров.

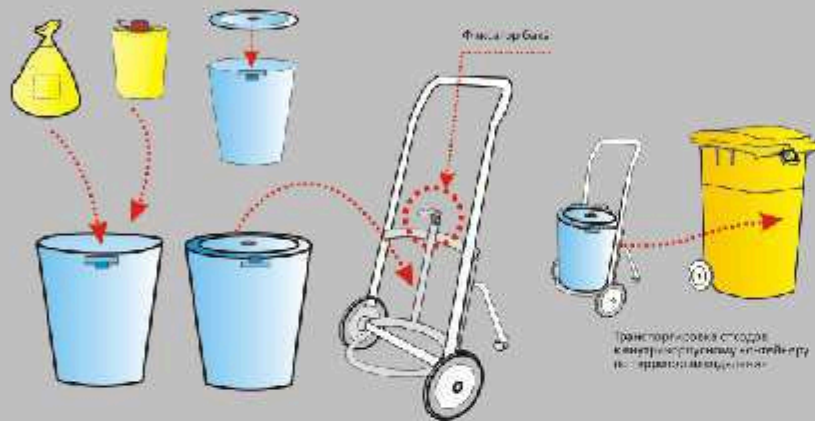
Имеет вес 6 кг.

Оснащена фиксатором для крепления бака.

Каркас покрыт краской, устойчивой к сколам, повреждениям и дезинфекционной обработке.

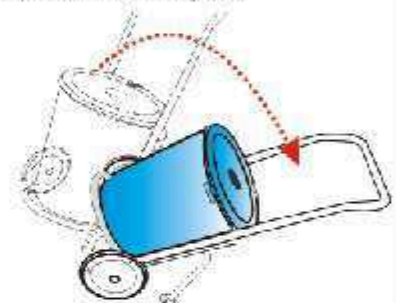
Размеры 60*50*95 см.

Зарегистрирована в Российской Федерации и внесена в Государственный реестр Изделий Медицинского Назначения и Медицинской Техники.



Чрезвычайная ситуация

При возможном опрокидывании тележки бак всегда остается на ней надежно зафиксированным и закрытым.



Стойка-тележка для транспортировки медицинских отходов с помощью пакетов



Имеет 2 колеса и ножную педаль для открытия крышки.

Предназначена для перевозки пакетов с отходами размером 800 x 900.

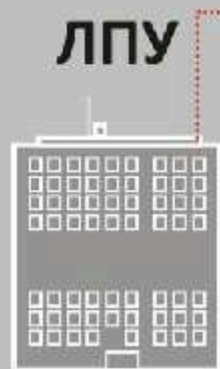
Имеет вес 8 кг.

Покрыта краской, устойчивой к сколам, повреждениям и дезинфекционной обработке.

Размеры 60 x 50 x 90.

Зарегистрирована в Российской Федерации и внесена в Государственный реестр Изделий медицинского назначения и медицинской техники.

Этапы безопасного обращения с отходами лечебно-профилактических учреждений



Обезвреживание отходов в ЛПУ



Централизованное обезвреживание отходов

Вместе с вами мы создадим новые стандарты безопасности!



БЕЗОПАСНОСТЬ.

Вся производимая и поставляемая нами продукция зарегистрирована в Российской Федерации и внесена в Государственный реестр Изделий Медицинского Назначения и Медицинской Техники.

Применение любого из предлагаемых продуктов обеспечивает высокий уровень безопасности для потребителя.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ.

Мы предлагаем различные типоразмеры пакетов, емкостей контейнеров и баков для индивидуального подбора под фактическое количество образующихся в лечебно-профилактическом учреждении отходов.

ЛЕГКОСТЬ.

Все этапы направлены на снижение физической нагрузки медицинского персонала.

УДОБСТВО РАБОТЫ.

Вся продукция промаркирована, взаимосочетаема, обозначена тем же цветом, что и класс опасности отходов.

СОЧЕТАНИЕ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ.

Мы не только предлагаем систему, но и разработали и подобрали продукты, с помощью которых она внедряется в любом лечебно-профилактическом учреждении, независимо от коечной мощности и финансирования.

ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ДО ИХ УНИЧТОЖЕНИЯ.

