

Юридический адрес: 422701,РТ,Высокогорский р-он,

с. Высокая гора, ул. Полковая, д.4.

Тел/факс: (843) 537-10-46, 537-10-56, 537-11-66

E-mail: medkom.npf@mail.ru

Инструкции по применению медицинского изделия

Контейнеры одноразовые, многоразовые для сбора, хранения и транспортирования медицинских отходов МК «МедКом» по ТУ 9398-004-63102960-2012

Контейнер одноразовый для сбора острого инструментария классов Б, В, Г МК-01 «МедКом»

ТУ 9398-004-63102960-2012

Контейнер предназначен для использования отходов, образующихся в организациях просуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебно диагностических и оздоровительных процедур. Используется для бесконтактного снятия иглы с шприца во избежании получения медработником производственной травмы. Контейнер имее специальное отверстие для съема металлических острых частей с одноразового медицинског инструментария. Удобен для операционных, процедурных, лечебных учреждений всех профилей. Применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на скорой помощи и др.

Выпускается объемом:

 $0.1; 0.2; 0.25; 0.3; 0.4; 0.5; 0.6; 0.65; 0.75; 0.8; 0.9; 1.0; 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 2.0; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 3.0; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.3; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 10.0; 10.5; 10.7; 11.0; 11.4; 11.5; 12.0; 13.9; 15.0; 18.0 20.0 <math>\pi$.

Контейнеры соответствуют требованиям: ТУ 9398-004-63102960-2012, ГОСТ 33756-2016, СанПиН 2.1.7.2790-10.

Комплект поставки:

- 1. Контейнер
- 2. Крышка
- 3. Маркировочная этикетка
- 4. Заглушка

Алгоритм сбора отходов в одноразовые контейнеры:

- 1. Возьмите маркировочную этикетку;
- 2. Заполните предложенную форму, в целях соблюдения СанПин 2.1.7.2790-10;
- 3. Наклейте заполненную маркировочную этикетку на контейнер;
- 4. Контейнер на две трети заполните дезинфицирующим средством;
- 5. Крышку зафиксируйте на контейнере, закрыв ее плотно до щелчка, отверстие для снятие игл при этом должно быть открытым. Крышка оснащена замком, обеспечивающим герметичность Контейнер готов к использованию!
 - 6. В процессе сбора игл заглушка должна находиться в верхнем положении ;
 - 7. Выполните инъекцию, поднесите шприц с иглой к контейнеру.
 - 8. Опустите кончик иглы в дезинфицирующий раствор, находящийся внутри контейнера;
 - 9. Потяните поршень шприца на себя;
- 10. Затем подденьте канюлю иглы за подходящее отверстие на крышке. Игла попадет в дезинфицирующий раствор.
- 11. Выпустите дезинфицирующий раствор, набранный ранее в шприц через иглу, обратно в контейнер;
 - 12. Заполните контейнер иглами на ¾;
 - 13. Прикройте отверстие для игл;
- 14. Выдержите время экспозиции дезинфицирующего средства, после чего жидкость слейте через отверстие для снятия игл;
- 15. Отверстие для снятие игл закрыть заглушкой. Проследите за тем, чтобы при закрытии заглушки она была полностью утоплена в отверстии;
- 16. Контейнер готов к транспортировке с места образования отходов на место временного хранения на территории ЛПУ.

При сборе медицинских отходов запрещается:

- 1. Снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции;
- 2. Пересыпать (перегружать) неупакованные отходы из одной емкости в другую;
- 3. Утрамбовывать отходы;
- 4. Осуществлять любые операции с отходами без перчаток или необходимых средств индивидуальной защиты и спецодежды;
- 5. Устанавливать одноразовые контейнеры для сбора отходов на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

Условия транспортирования и хранения:

Контейнеры транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Контейнеры транспортируют железнодорожным, автомобильным и речным транспортом в контейнерах по ГОСТ 20435, ГОСТ 22225.

Контейнеры хранят в крытых сухих складских помещениях по условию хранения 2 по ГОСТ 15150 на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Утилизация: Контейнеры с истекшим срокам хранения утилизировать как твердые бытовые отходы. Использованные контейнеры подвергают обеззараживанию и утилизации на специальных полигонах в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие емкостей требованиям ТУ 9398-004-63102960-2012 при соблюдении условий упаковки, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня реализации через торговую сеть.

Гарантийный срок хранения 15 месяцев со дня изготовления.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «МедКом» ООО «НПФ «МедКом»

Адрес:-422701, Республика Татарстан, Высокогорский район, село Высокая Гора, ул. Полковая, д.4

Телефоны: +7(843) 537-10-46, 537-10-56, 537-11-66

Контейнер одноразовый для сбора органических отходов классов А, Б, В, Г МК-02 «МедКом» ТУ 9398-004-63102960-2012

Назначение:

Контейнер предназначен для использования отходов, образующихся в организациях пр осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебн диагностических и оздоровительных процедур. Используется для сбора органических микробиологических медицинских отходов. Удобен для операционных, процедурных, лечебны учреждений всех профилей.

Контейнер используется для однократного сбора отходов, для перемещения необеззараженны медицинских отходов из удаленных структурных подразделений (здравпункты, кабинет фельдшерско-акушерские пункты) и других мест оказания медицинской помощи в медицинску организацию для обеспечения их последующего обеззараживания/обезвреживания.

Выпускается объемом:

0,1; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,65; 0,75; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,3; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0; 10,5; 10,7; 11,0; 11,4; 11,5; 12,0; 13,9; 15,0; 18,0; 20,0; 33,0; 35,0 π . Контейнеры соответствуют требованиям: ТУ 9398-004-63102960-2012, ГОСТ 33756-2016, СанПиН 2.1.7.2790-10.

Комплект поставки:

- 1. Контейнер
- 2. Крышка
- 3. Маркировочная этикетка

Алгоритм сбора отходов в одноразовые контейнеры:

- 1. Возьмите маркировочную этикетку;
- 2. Заполните предложенную форму, в целях соблюдения СанПин 2.1.7.2790-10;
- 3. Наклейте заполненную маркировочную этикетку на контейнер;
- 4. Заполните контейнер на 3/4;
- 5. Закройте крышку плотно;
- 6. Контейнер готов к транспортировке с места образования отходов на место временног хранения на территории ЛПУ.

При сборе медицинских отходов запрещается:

- 1. Пересыпать (перегружать) неупакованные отходы классов А, Б, В, Г из одной емкости в
- 2. Утрамбовывать отходы классов А, Б, В, Г;
- 3. Осуществлять любые операции с отходами без перчаток или необходимых средств индивидуальной защиты и спецодежды;
- 4. Устанавливать одноразовые контейнеры для сбора отходов на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

Условия транспортирования и хранения:

Контейнеры транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Контейнеры транспортируют железнодорожным, автомобильным и речным транспортом в контейнерах по ГОСТ 20435, ГОСТ 22225.

Контейнеры хранят в крытых сухих складских помещениях по условию хранения 2 по ГОСТ 15150 на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Утилизация: Контейнеры с истекшим срокам хранения утилизировать как твердые бытовые отходы Использованные контейнеры подвергают обеззараживанию и утилизации на специальных полигонах

Регистрация МИ в Росздравнадзоре ИЯМИ СанПиН 2.1.7.2790.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие емкостей требованиям ТУ 9398-004-63102960-2012 г соблюдении условий упаковки, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня реализации через торговую сеть. Гарантийный срок хранения 15 месяцев со дня изготовления.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «МедКом» ООО «НПФ «МедКом»

Адрес:-422701, Республика Татарстан, Высокогорский район, село Высокая Гора, ул. Полковая, д.4

Телефоны: +7(843) 537-10-46, 537-10-56, 537-11-66

Контейнер (бак) многоразовый для сбора, хранения и транспортирования медицинских отходов классов А, Б, В, Г МК-03 «МедКом» ТУ 9398-004-63102960-2012

Назначение:

Контейнер (бак) предназначен для использования отходов, образующихся в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебнодиагностических и оздоровительных процедур. Используется для сбора отходов в лечебных учреждений всех профилей, путем укладывания в него пакета соответствующего класса. Удобен в применении, т.к. имеет расширяющуюся вверх форму и плотно закрывается крышкой. Контейнер (бак) применяется в местах первичного сбора отходов, используется для многократного

сбора отходов. Выпускается объемом:

10,0; 12,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0; 40,0; 45,0; 50,0; 55,0; 60,0; 65,0; 70,0; 75,0; 80,0 л. Контейнеры соответствуют требованиям: ТУ 9398-004-63102960-2012, ГОСТ 33756-2016, СанПиН 2.1.7.2790-10.

Комплект поставки:

- 1. Контейнер
- 2. Крышка
- 3. Маркировочная этикетка
- 4. Колесная опора (комплектуется по согласованию с заказчиком).

Алгоритм сбора отходов в многоразовые контейнеры:

- 1. Возьмите маркировочную этикетку;
- 2. Заполните предложенную форму, в целях соблюдения СанПин 2.1.7.2790-10;
- 3. Наклейте заполненную маркировочную этикетку на контейнер (бак);
- 4. Вложите в контейнер (бак) пакет соответствующего размера и класса опасности, таким образом, чтобы края пакета загибались через края бака;
- 5. Контейнер (бак) готов к эксплуатации;
- 6. После заполнения одноразового пакета находящегося в контейнере, примерно на три четверти, из него удаляется воздух и сотрудник, ответственный за сбор отходов, осуществляет его герметизацию;
- 7. Производить сбор медицинских отходов в течение 1 рабочей смены;
- 8. В конце рабочей смены, лицо, ответственное за сбор отходов, ставит бак на колесную опору и транспортирует отходы к месту их временного хранения на территории ЛПУ;
- 9. После разгрузки, контейнер (бак) необходимо помыть и продезинфицировать;
- 10. Дезинфекция баков производится ежедневно;

Для дезинфекции следует использовать зарегистрированные МЗ РФ и рекомендованные к применению в медицинских учреждениях дезинфицирующие средства в концентрациях и времени экспозиции, указанных в соответствующих рекомендациях по их использованию. Дезинфекция:

Контейнер и колесная опора устойчивы к дезинфицирующим растворам:

- − 3%-ный раствор перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644-96;
- -1%-ный раствор технического монохлорамина (хлорамин XБ) по ГОСТ 14193-78.

При сборе медицинских отходов запрещается:

- 1. Пересыпать (перегружать) неупакованные отходы из одной емкости в другую;
- 2. Утрамбовывать любые отходы руками;
- 3. Осуществлять любые операции с отходами без перчаток или необходимых средств индивидуальной защиты и спецодежды;
- 4. Устанавливать контейнеры для сбора отходов на расстоянии менее 1 м от нагревательных

условия транспортирования и хранения:

Контейнеры транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими данном виде транспорта.

Контейнеры транспортируют железнодорожным, автомобильным и речным транспортом в контейнерах по ГОСТ 20435, ГОСТ 22225.

Контейнеры хранят в крытых сухих складских помещениях по условию хранения 2 по ГОСТ 15150 на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Утилизация: Контейнеры с истекшим срокам хранения утилизировать как твердые бытовые отходы Использованные контейнеры подвергают обеззараживанию и утилизации на специальных полигонах в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие емкостей требованиям ТУ 9398-004-63102960-2012 при соблюдении условий упаковки, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня реализации через торговую сеть.

Гарантийный срок хранения 15 месяцев со дня изготовления

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «МедКом» ООО «НПФ «МедКом»

Адрес:-422701, Республика Татарстан, Высокогорский район, село Высокая Гора, ул. Полковая, д.4

Телефоны: +7(843) 537-10-46, 537-10-56, 537-11-66

Контейнер (внутрикорпусный/межкорпусный) многоразовый для сбора, хранения и транспортирования медицинских отходов классов А, Б, В, Г МК-04 «МедКом» ТУ 9398-004-63102960-2012

Назначение:

Контейнер предназначен для использования отходов, образующихся в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебнодиагностических и оздоровительных процедур. Используется для сбора отходов в лечебных учреждений всех профилей, Удобен в применении, и плотно закрывается крышкой.

Контейнер применяется на территории ЛПУ в местах временного хранения отходов, используется для многократного сбора отходов

Выпускается объемом:

40,0; 45,0; 50,0; 80,0; 100,0; 120,0; 240,0; 360,0; 660,0; 770,0; 1100 π .

Контейнеры соответствуют требованиям: ТУ 9398-004-63102960-2012, ГОСТ 33756-2016, СанПиН 2.1.7.2790-10.

Комплект поставки:

- 1. Контейнер
- 2. Крышка
- 3. Маркировочная этикетка

Алгоритм сбора отходов в многоразовые контейнеры:

- 1. Возьмите маркировочную этикетку;
- 2.Заполните предложенную форму, в целях соблюдения СанПин 2.1.7.2790-10;
- 1. Наклейте заполненную маркировочную этикетку на контейнер;
- 2. Контейнер готов к эксплуатации;
- 3. Производить сбор медицинских отходов в течение 1 рабочей смены;
- 4. В конце рабочей смены, лицо, ответственное за сбор отходов, транспортирует отходы во внутрикорпусных контейнерах к месту временного хранения и накопления отходов за территорией корпуса к специально оборудованной межкорпусной площадке;
- 5. Из внутрикорпусного контейнера пакеты и контейнеры перегружаются в межкорпусный контейнер либо в место, выделенное для отходов в комнате утилизации.
- 6. После разгрузки, контейнер необходимо помыть и продезинфицировать;
- 7. Дезинфекция контейнера производится ежедневно;

Для дезинфекции следует использовать зарегистрированные МЗ РФ и рекомендованные к применению в медицинских учреждениях дезинфицирующие средства в концентрациях и времени экспозиции, указанных в соответствующих рекомендациях по их использованию.

Дезинфекция:

Контейнер устойчив к дезинфицирующим растворам:

- 3%-ный раствор перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644-96;
- 1%-ный раствор технического монохлорамина (хлорамин ХБ) по ГОСТ 14193-78.

При сборе медицинских отходов запрещается:

- 1. Пересыпать (перегружать) неупакованные отходы из одной емкости в другую;
- 2. Утрамбовывать любые отходы руками;
- 1. Осуществлять любые операции с отходами без перчаток или необходимых средств индивидуальной защиты и спецодежды;
- 2. Устанавливать контейнеры для сбора отходов на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

Условия транспортирования и хранения:

 ${
m Perucrpaция}\ {
m MИ}\ {
m B}\ {
m Pocsдравнадзорe}\ {
m www.nevacert.ru}\ |\ {
m info@nevacert.ru}$

онтейнеры транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по словиям хранения 2 по ГОСТ 15150 в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими а данном виде транспорта.

(онтейнеры транспортируют железнодорожным, автомобильным и речным транспортом в онтейнерах по ГОСТ 20435, ГОСТ 22225.

Контейнеры хранят в крытых сухих складских помещениях по условию хранения 2 по ГОСТ 15150 на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Утилизация: Контейнеры с истекшим срокам хранения утилизировать как твердые бытовые отходы. Использованные контейнеры подвергают обеззараживанию и утилизации на специальных полигонах в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие емкостей требованиям ТУ 9398-004-63102960-2012 при соблюдении условий упаковки, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня реализации через торговую сеть.

Гарантийный срок хранения 15 месяцев со дня изготовления

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «МедКом»

ООО «НПФ «МедКом»

Адрес:-422701, Республика Татарстан, Высокогорский район, село Высокая Гора, ул. Полковая, д.4

Телефоны: +7(843) 537-10-46, 537-10-56, 537-11-66

