

Любая система реализующая обращение с медицинскими отходами прежде всего должна быть направлена на предотвращение распространения инфекционного начала.



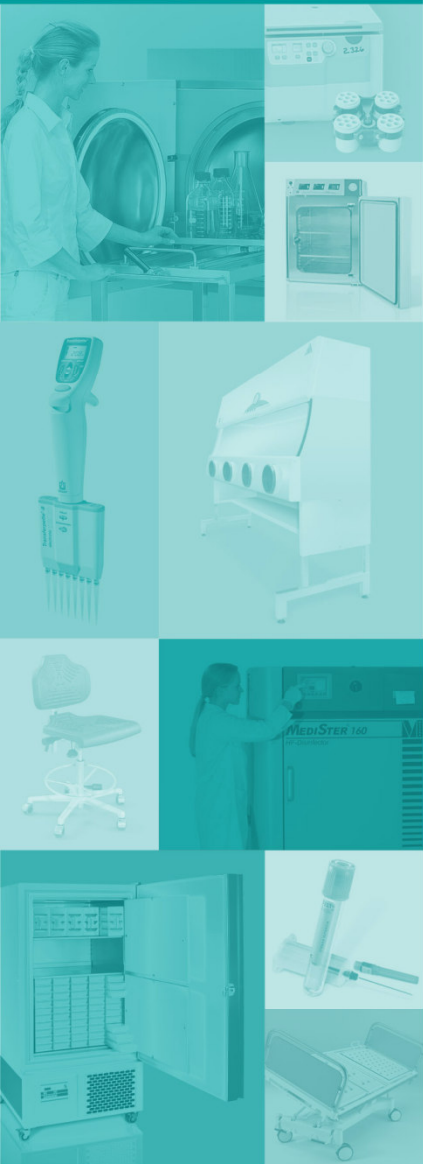
Утвержденные приказом
№ 163 от 09 декабря
2010 года новые
санитарные правила –
СанПиН 2.1.7.2790-10
отдают приоритет
физическому
методу обеззараживания
медицинских отходов.

СанПиН. Санитарные правила и нормы



**Санитарно-эпидемиологические
требования к обращению
с медицинскими отходами**

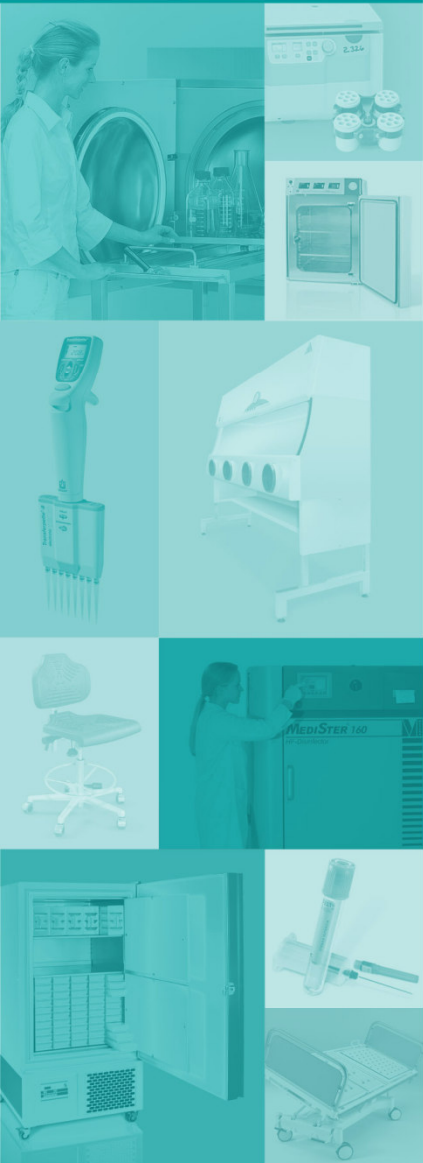
СанПиН 2.1.7.2790-10



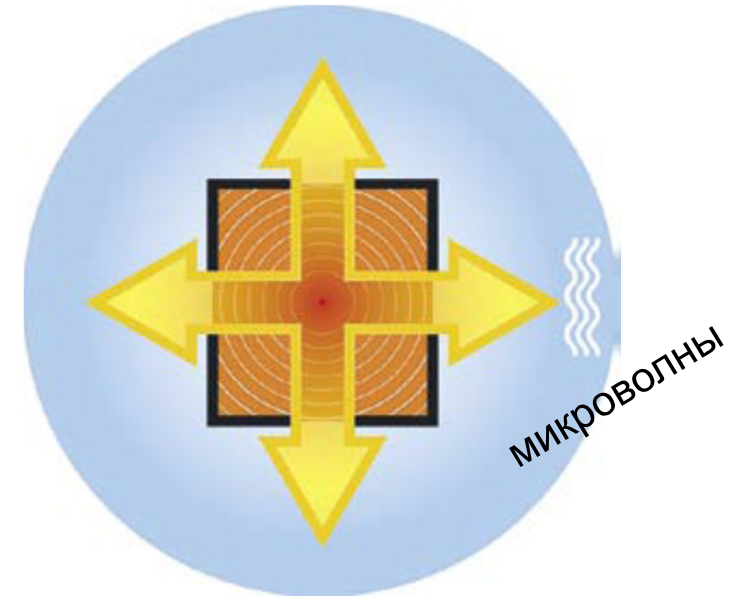
Физический метод воздействия применим при наличии специализированного оборудования – установок для дезинфекции медицинских отходов классов «Б» и «В»

Комплексный подход к проблеме сбора и термического обеззараживания отходов класса Б и В - система Medister, производства МЕТЕКА GmbH, Австрия.

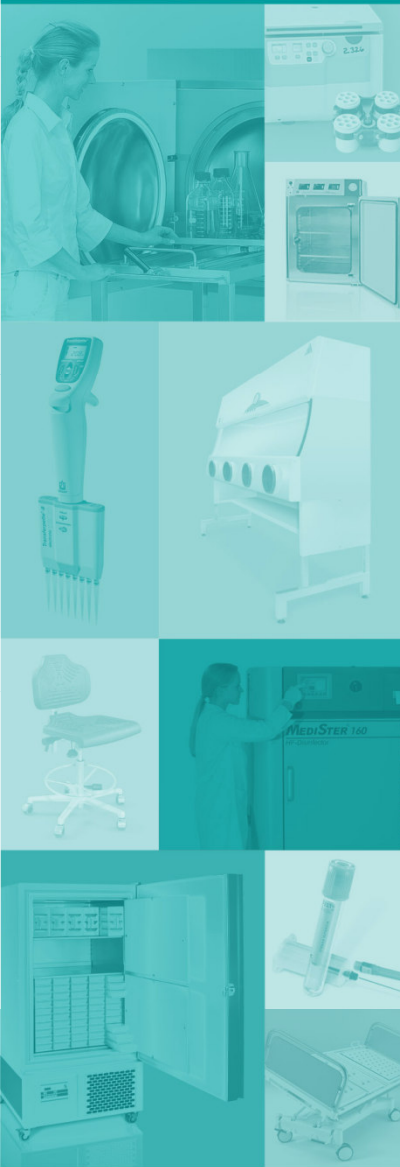




В основе использован метод воздействия сверхвысокочастотного электромагнитного поля на микроорганизмы во влажной среде.



Метод эффективен против большинства возбудителей 1-4 групп патогенности, включая такие микроорганизмы, как возбудитель сибирской язвы (*Bacillus anthracis*), столбняка (*Clostridium tetani*), холеры (*Vibrio cholerae*), микобактерия туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*), вирусы гепатита АВСD, вирус иммунодефицита человека, бактерий семейства стафилококковых (*Staphylococcus*), стрептококковых (*Streptococcus*) и многие другие.



1 Сбор отходов

Сбор осуществляется в многоразовые контейнеры Meditainer, установленные на тележках Meditrans. Тележки оснащены ножной педалью для открытия крышки контейнера и исключают контакт персонала с его содержимым.



2 Перемещение отходов

Перемещение отходов к месту дезинфекции производится в герметично закрытом контейнере Meditainer на тележке Meditrans



3 Обеззараживание

Термическое обеззараживание отходов выполняется в том же контейнере Meditainer, в который осуществлялся их сбор

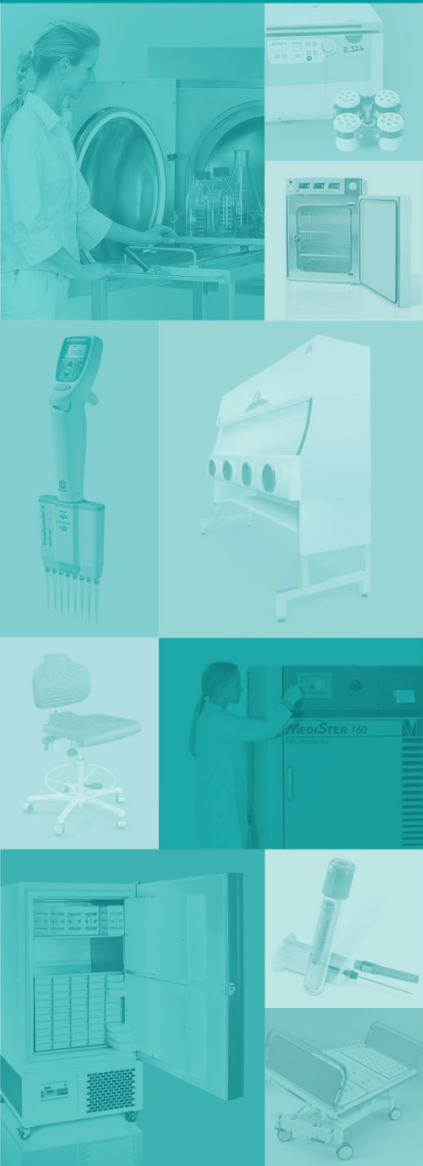


Возврат многоразовых контейнеров

4 Утилизация

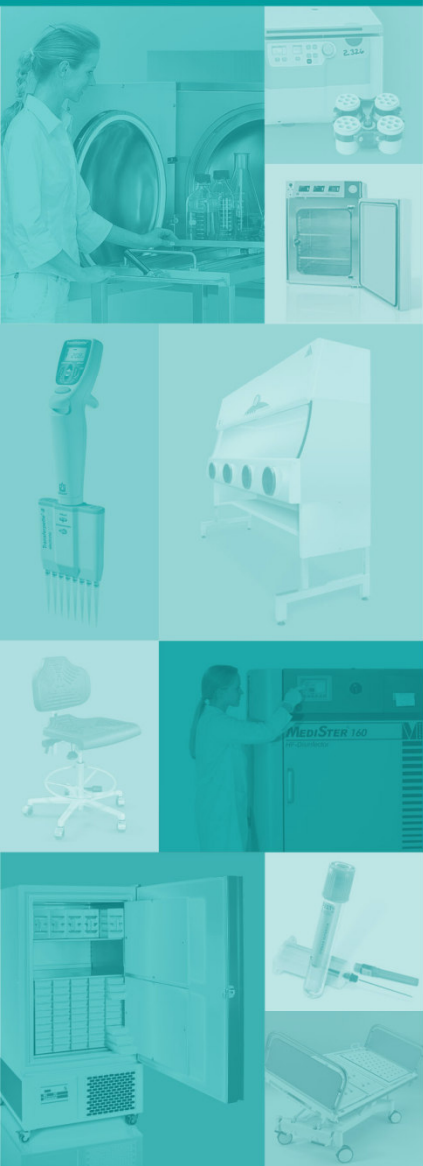
Обеззараженные отходы приравниваются к классу А и утилизируются как бытовой мусор. При необходимости уменьшения объема отходов установка MediSter может комплектоваться прессом





Использование тележек для контейнеров обеспечивает бесконтактный сбор отходов в контейнер благодаря педальному механизму поднятия крышки, а так же позволяет легко и безопасно переместить контейнер с отходами к месту расположения оборудования.





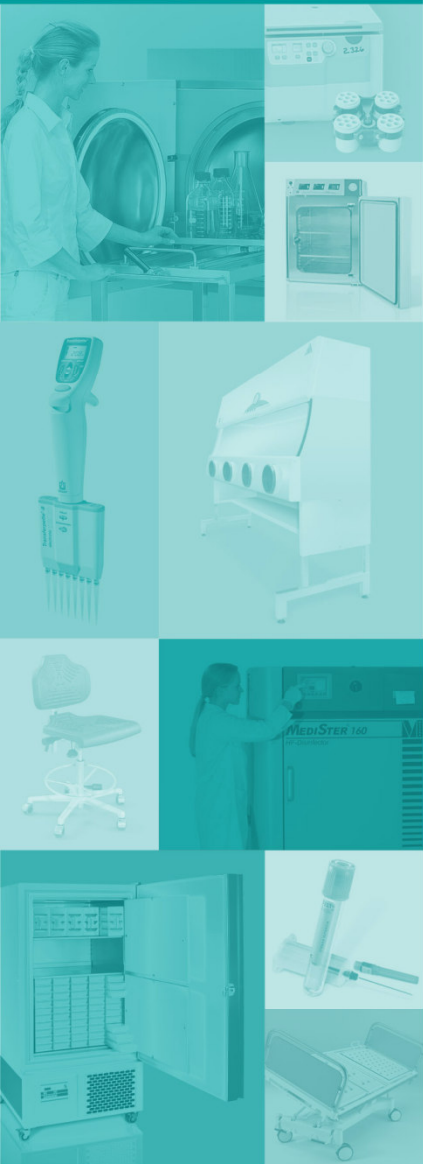
- Работа оборудования автоматизирована и управляется микропроцессором.
- Дверь автоматически блокируется в момент запуска.
 - Русскоязычное меню гарантирует удобство работы.
- Запуск цикла нажатием одной кнопки.
 - Автоматическое увлажнение отходов.
- Вращение контейнера на ротационной платформе.

На дисплее в реальном времени отображается информация о проходящем цикле дезинфекции:

- текущая стадия цикла
- температура внутри отходов
- экспозиция.

Встроенный принтер распечатывает полную информацию о цикле на русском языке.





Успешно прошедшие обеззараживание отходы, в соответствии с п. 2.2. СанПиН 2.1.7.2790-10, могут храниться и утилизироваться совместно с бытовым мусором.



Оборудование выпускается в 4 модификациях отличающихся друг от друга производительностью и требованиями по инсталляции.



Оборудование соответствует всем санитарным и экологическим требованиям и нормам РФ.
Имеет все необходимые разрешительные документы.

Регистрационное
Удостоверение
№ ФСЗ 2009/04443
от 03.06.2009 года;
№ ФСЗ 2011/11307
от 26.12.2011 года

СС ГОСТ
№ РОСС АТ.
МЕ95.А24053
от 09.06.2009 года;
ДС ГОСТ
№ РОСС.АТ.
МЕ77.Д00132
от 12.01.2012 года

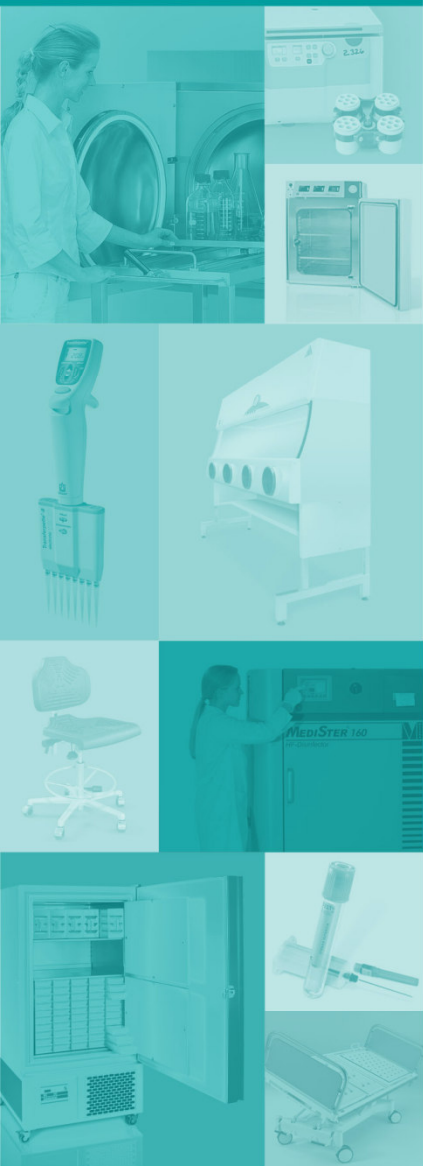
Заключение
о классе
опасности отходов
№ 78-00-05/45-
11864-09
от 01.09.2009 года

Экологический
Сертификат
№ РОСС RU.3966.
04ЖПЦ0.ЭП-53
от 20.11.2014 года

Установки MEDISTER в России:

ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва
НУЗ Центральная поликлиника ОАО «РЖД», г. Москва
МГУ им. М.В.Ломоносова факультет
Фундаментальной медицины, г.Москва
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва
ГКУ Центральная поликлиника ФТС России, г. Москва
ФГБУ «Поликлиника №4» УДП РФ, г. Москва

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, г. СПб
ГБУЗ Городская многопрофильная больница № 2, г. СПб
ГБУЗ Городская клиническая больница № 31, г. СПб
ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ», г. СПб
ГКУЗ ЛО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ», г. СПб
ГКУЗ «ЛОПТД» , г. СПб
ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района», г. СПб
Инфекционная больница им Боткина, г. СПб
ФГБУ «ФМИЦ им. В. А. Алмазова», г. СПб



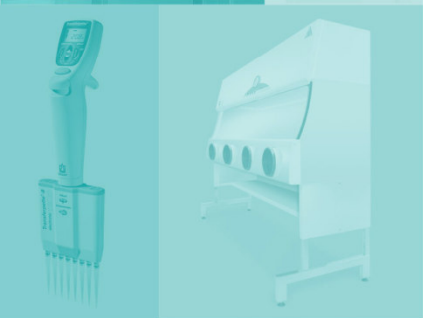
МБУЗ «Городская больница №6 г. Ростова-на-Дону»
МБУЗ «Городская больница №7 г. Ростова-на-Дону»
МБУЗ «Городская больница №20 г. Ростова-на-Дону»
МБУЗ «Городская Больница Скорой Медицинской
Помощи», г.Ростов-на-Дону
МБУЗ КДЦ «Здоровье», г. Ростов-на-Дону

БУХМАО-Югры «Хантымансийский центр по профилактике и
борьбе со СПИД и ИЗ», г. Ханты-Мансийск

ГБУЗ НО «Специализированная кардиохирургическая
клиническая больница», г. Нижний Новгород

ГУЗ РХ «Черногорский противотуберкулезный диспансер»,
г.Черногорск

ГБУЗ «Челябинский областной клинический
противотуберкулезный диспансер», г. Челябинск



ALLDAY.RU

Спасибо за внимание!