



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

### ПРИКАЗ

от 18.08.2017 г.

№ 1682

г. Симферополь

*Об исполнении законодательства в области охраны окружающей среды в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым*

В соответствии с Положением о Министерстве здравоохранения Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 149, во исполнение Федерального закона № 7 - ФЗ от 10.01.02 «Об охране окружающей среды», Федерального закона № 89 - ФЗ от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления», Федерального закона № 96 - ФЗ от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха», Федерального закона № 323 - ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами (СанПиН 2.1.7.2790-10) в целях исполнения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в медицинских организациях подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по обращению с медицинскими отходами в организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым (далее – Инструкция).

2. Руководителям медицинских организаций, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым:

2.1. Организовать работу по обращению с медицинскими отходами в соответствии с утвержденной инструкцией.

2.2. Утвердить собственным приказом ответственное лицо по контролю за обращением с медицинскими отходами в соответствии с утвержденной инструкцией.

Срок: до 25.08.2017.

2.3. Обеспечить своевременное заключение договоров на утилизацию медицинских отходов в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от

05.04.2013 «О контрактной системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» с организациями, имеющими разрешение на данный вид деятельности.

2.4. Направить копии приказов, указанных в п. 2.2 настоящего приказа, договоров на оказание услуг по вывозу и утилизации медицинских отходов в ГКУ РК «Крымздрав».

Срок: до 01.09.2017.

3. Руководителям медицинских организаций, имеющим источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух необходимо в соответствии с требованиями законодательства:

3.1. Провести постановку организаций на государственный учёт в территориальном органе Росприроднадзора (получить свидетельство о постановке на государственный учёт объекта юридического лица или отказ в постановке).

3.2. Организовать работу по получению разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в территориальном органе федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым.

3.3. Обеспечить своевременное предоставление сведений о лицах, ответственных за проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, и об организации экологических служб в учреждениях, а также результаты производственного контроля за охраной атмосферного воздуха в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым.

4. Директору Государственного казенного учреждения Республики Крым «Крымздрав» А. И. Золотареву:

4.1. Обеспечить методическую помощь лицам, ответственным за охрану окружающей среды в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.


4.2. Организовать контроль за соблюдением исполнения данного приказа.

4.3. Предоставлять аналитическую справку о проделанной работе в Министерство здравоохранения Республики Крым.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра

А. Слободяник



Утверждена приказом  
Министерства здравоохранения  
Республики Крым  
от 18.08.2017 № 1682

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по обращению с медицинскими отходами в медицинских организациях,**  
**относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики**  
**Крым**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящая Инструкция по обращению с медицинскими отходами в организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым (далее – Инструкция), определяет порядок работы с отходами, образующимися в организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебно-диагностических и оздоровительных процедур (далее – медицинские отходы), а также к размещению, оборудованию и эксплуатации участка по обращению с медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемическому режиму работы при обращении с медицинскими отходами.

1.2. Настоящая Инструкция разработана на основании СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

1.3. За организацию процессов сбора, обеззараживания, обезвреживания и временного хранения медицинских отходов в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, отвечают их руководители.

**2. Морфологический состав и порядок сбора отходов.**

Медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности:

2.1. Класс А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (далее - ТБО):

- отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными;

- канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства;
- смет от уборки территории и так далее;
- пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических.

2.1.2. Сбор отходов **класса А** осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых контейнеров.

2.1.3. Заполненные емкости или пакеты доставляются с использованием средств малой механизации и перегружаются в маркированные контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса, установленные на специальной площадке (помещении).

2.1.4. Многоразовая тара после опорожнения подлежит мытью и дезинфекции в порядке установленном схемой обращения отходов в каждой конкретной организации.

2.1.5. Для организаций, имеющих выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод в общегородскую систему канализации, отходы пищевого сырья и готовой пищи (класса А) могут сбрасываться в систему городской канализации через измельчители (диспоузеры).

При невозможности сброса пищевых отходов в канализацию, сбор их осуществляется отдельно от других отходов класса А в указанную тару, которая устанавливается в помещениях пищеблоков, столовых и буфетных. Дальнейшее транспортирование пищевых отходов производится в соответствии со схемой обращения отходов в каждой конкретной организации. Пищевые отходы, предназначенные к вывозу для захоронения на полигонах твердых бытовых отходов, должны помещаться для временного хранения в многоразовые контейнеры в одноразовой упаковке.

2.1.6. Транспортирование отходов класса А организуется с учетом схемы санитарной очистки, принятой для данной территории, в соответствии с требованиями санитарного законодательства к содержанию территорий населенных мест и обращению с отходами производства и потребления.

2.1.7. Временное хранение пищевых отходов при отсутствии специально выделенного холодильного оборудования допускается **не более 24 часов**.

2.1.8. Пищевые отходы (кроме отходов палатных отделений инфекционного, в том числе кожно-венерологического и туберкулезного профиля, специальных санаториев по оздоровлению переболевших инфекционными заболеваниями) допускается использовать в сельском хозяйстве в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.1.9. Отходы класса А, кроме пищевых, могут удаляться из структурных подразделений с помощью мусоропровода или пневмотранспорта. Не допускается сброс в мусоропровод предметов, которые могут привести к механическому перекрытию (засору) ствола

мусоропровода. Сброс отходов в мусоропровод должен осуществляться в упакованном виде.

Конструкция, материалы и устройство мусоропроводов и пневмотранспорта должны обеспечивать:

- возможность проведения их чистки, мойки, дезинфекции и механизированного удаления отходов из мусоросборных камер;
- мусоросборные камеры оборудуются контейнерами, подводкой воды и канализационным трапом;
- запрещается сброс отходов из мусоропровода (пневмотранспорта) непосредственно на пол мусороприемной камеры;
- должен быть обеспечен запас контейнеров для мусороприемной камеры не менее чем на одни сутки;
- контейнеры моются после каждого опорожнения, дезинфицируются не реже 1 раза в неделю;
- чистка стволов трубопроводов, приемных устройств, мусоросборных камер проводится еженедельно;
- профилактическая дезинфекция, дезинсекция стволов трубопроводов, приемных устройств, мусоросборных камер проводится не реже 1 раза в месяц, дератизация - по мере необходимости.

Крупногабаритные отходы класса А собираются в специальные бункеры для крупногабаритных отходов. Поверхности и агрегаты крупногабаритных отходов, имевшие контакт с инфицированным материалом или больными, подвергаются обязательной дезинфекции перед их помещением в накопительный бункер.

**2.2. Класс Б** - эпидемиологически опасные отходы:

- инфицированные и потенциально инфицированные отходы;
- материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями;
- патологоанатомические отходы;
- органические операционные отходы (органы, ткани и так далее);
- пищевые отходы из инфекционных отделений;
- отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности;
- биологические отходы вивариев;
- живые вакцины, непригодные к использованию.

**2.2.1. Отходы класса Б подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции)/обезвреживанию.** Выбор метода обеззараживания/обезвреживания определяется возможностями организации, осуществляющей медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, и выполняется при разработке схемы обращения с медицинскими отходами.

**2.2.2.** В случае отсутствия в организации, осуществляющей медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, участка по обеззараживанию/обезвреживанию отходов класса Б или централизованной

системы обезвреживания медицинских отходов принятой на административной территории, отходы класса Б обеззараживаются персоналом данной организации в местах их образования химическими/физическими методами.

2.2.3. При наличии в организации участка по обеззараживанию/обезвреживанию отходов класса Б с использованием аппаратных методов разрешается сбор, временное хранение, транспортирование отходов класса Б без предварительного обеззараживания в местах образования, при условии обеспечения необходимых требований безопасности. При этом организация должна быть обеспечена всеми необходимыми расходными материалами, в том числе одноразовой упаковочной тарой.

2.2.4. Допускается перемещение необеззараженных медицинских отходов класса Б, упакованных в специальные одноразовые емкости (контейнеры), из удаленных структурных подразделений (здравпункты, кабинеты, фельдшерско-акушерские пункты) и других мест оказания медицинской помощи в медицинскую организацию для обеспечения их последующего обеззараживания/обезвреживания.

2.2.5. Отходы класса Б собираются в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры):

- пакеты, используемые для сбора отходов класса Б должны обеспечивать возможность безопасного сбора в них не более 10 кг отходов и должны быть закреплены на специальных стойках-тележках или контейнерах. После заполнения пакета не более чем на 3/4, сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском подразделении завязывает пакет или закрывает его с использованием бирок-стяжек или других приспособлений, исключающих высыпание отходов класса Б. Твердые (непрокальваемые) емкости закрываются крышками. Перемещение отходов класса Б за пределами подразделения в открытых емкостях не допускается;

- для сбора острых и органических, жидких отходов класса Б должны использоваться одноразовые непрокальваемые влагостойкие емкости (контейнеры). Емкость должна иметь плотно прилегающую крышку, обеспечивающую ее герметизацию и исключающую возможность самопроизвольного вскрытия.

После заполнения емкости сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском подразделении закрывает ее крышкой. Перемещение отходов класса Б за пределами подразделения в открытых емкостях не допускается.

2.2.6. В случае применения аппаратных методов обеззараживания в организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, на рабочих местах допускается сбор отходов класса Б в общие емкости (контейнеры, пакеты) использованных шприцев в неразобранном виде с предварительным отделением игл (для отделения игл необходимо

использовать иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели), перчаток, перевязочного материала и так далее. Дезинфекция многоразовых емкостей для сбора отходов класса Б внутри организации производится ежедневно.

2.2.7. Медицинские отходы класса Б из подразделений в закрытых одноразовых емкостях (пакетах) помещают в контейнеры и затем в них перемещают на участок по обращению с отходами или помещение для временного хранения медицинских отходов, до последующего вывоза транспортом специализированных организаций к месту обеззараживания/обезвреживания. Доступ посторонних лиц в помещения временного хранения медицинских отходов запрещается.

2.2.8. Патологоанатомические и органические операционные отходы класса Б (органы, ткани и так далее) подлежат кремации (сжиганию) или захоронению на кладбищах в специальных могилах на специально отведенном участке кладбища в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Обеззараживание таких отходов не требуется.

**2.3. Класс В** - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы:

- материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории;

- отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности;

- отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза.

2.3.1. Работа по обращению с медицинскими отходами класса В организуется в соответствии с требованиями к работе с возбудителями 1-2 групп патогенности, к санитарной охране территории и профилактике туберкулеза.

2.3.2. **Отходы класса В подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции) физическими методами** (термические, микроволновые, радиационные и другие). Применение химических методов дезинфекции допускается только для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных, а также при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах. Выбор метода обеззараживания (дезинфекции) осуществляется при разработке схемы сбора и удаления отходов. Вывоз необеззараженных отходов класса В за пределы территории организации не допускается.

2.3.3. Отходы класса В собирают в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры): Пакеты, используемые для сбора отходов класса В должны обеспечивать

возможность безопасного сбора в них не более 10 кг отходов и должны быть закреплены на специальных стойках (тележках). После заполнения пакета не более чем на 3/4, сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском подразделении завязывает пакет или закрывает его с использованием бирок-стяжек или других приспособлений, исключающих высыпание отходов класса В. Твердые (непрокальваемые) емкости закрываются крышками. Перемещение отходов класса В за пределами подразделения в открытых емкостях не допускается.

Жидкие биологические отходы, использованные одноразовые колющие (режущие) инструменты и другие изделия медицинского назначения помещают в твердую (непрокальваемую) влагостойкую герметичную упаковку (контейнеры). После заполнения емкости сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском подразделении закрывает ее крышкой. Перемещение отходов класса В за пределами подразделения в открытых емкостях не допускается.

2.3.4. Медицинские отходы класса Вв закрытых одноразовых емкостях помещают в специальные контейнеры и хранят в помещении для временного хранения медицинских отходов.

2.4. **Класс Г** - токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности:

- лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию;
- ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств;
- отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие.

2.4.1. И использованные ртутьсодержащие приборы, лампы (люминесцентные и другие), оборудование, относящиеся к медицинским отходам класса Г, собираются в маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного), которые хранятся в специально выделенных помещениях.

2.4.2. Сбор, временное хранение отходов цитостатиков и генотоксических препаратов и всех видов отходов, образующихся в результате приготовления их растворов (флаконы, ампулы и другие), относящихся к медицинским отходам класса Г, без дезактивации запрещается. Отходы подлежат немедленной дезактивации на месте образования с применением специальных средств. Также необходимо провести дезактивацию рабочего места. Работы с такими отходами должны производиться с применением специальных средств индивидуальной защиты и осуществляться в вытяжном шкафу.

2.4.3. Лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, собираются в одноразовую маркированную упаковку любого цвета (кроме желтого и красного).

2.4.4. Сбор и временное хранение отходов класса Г осуществляется в маркированные емкости в соответствии с требованиями нормативных