



Наименование структурного подразделения:	ГКП на ПХВ «Ленгерская Городская поликлиника»		
Названия документа:	СОП «Правила обращения с медицинскими отходами»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	Должность	Ф.И.О.	Подпись
	Врач эпидемиолог	Тургимбаева Г.А.	
Согласовано:	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Дата согласования:	04.01.2024г.		
Дата введения в действие	04.01.2024г.		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « » « » 2024г
Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г



Стандарт операционных процедур: Правила обращения с медицинскими отходами

Цель: Профилактика инфицирования и загрязнения персонала, пациентов, объектов окружающей среды Медицинской организации.

1. **Область применения:** все структурные подразделения Медицинской организации.

2. **Ответственность:** средний и младший медицинский персонал, уборщицы Медицинской организации.

3. **Определение:**

Медицинские отходы — это отходы, образовавшиеся в ходе деятельности организаций здравоохранения, включают в себя широкий спектр материалов: использованные иглы и шприцы, загрязненную одежду, диагностические образцы, кровь, химические, фармацевтические и радиоактивные материалы, а также медицинские приборы.

Медицинские отходы организации (далее — отходы) по степени опасности подразделяются на пять классов:

- класс А - неопасные, подобные твердым бытовым отходам;
- класс Б - эпидемиологически опасные отходы;
- класс В - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;
- класс Г - токсикологически опасные отходы;
- класс Д - радиоактивные отходы.

Медицинские отходы класса «А»: не опасные отходы - подобные твердым бытовым отходам, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, мусор от уборки территории, пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических).

Медицинские отходы класса «Б»: эпидемиологически опасные отходы — инфицированные и потенциально инфицированные отходы (материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и другими биологическими жидкостями, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы: органы, ткани, 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, не пригодные к использованию).

Медицинские отходы класса «В»: чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы - материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации 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, отходы от пациентов с анаэробной инфекцией, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работу с возбудителями туберкулеза.

Медицинские отходы класса «Г»: токсикологически опасные отходы — отходы (лекарственные, в том числе цитостатики, диагностические, дезинфицирующие средства) не подлежащие использованию, ртуть содержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств, отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем оповещения).

Медицинские отходы класса «Д»: радиоактивные отходы — все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.

В объектах здравоохранения обеспечивается:

- сбор и обезвреживание отходов;
- временное хранение отходов в контейнерах на территории (класс А) и в специально выделенных помещениях (классы Б, В, Г, Д);
- транспортировка контейнеров к месту обезвреживания или уничтожения отходов.

Для сбора отходов используются одноразовые водонепроницаемые бумажные мешки, пакеты, металлические и пластиковые емкости, коробки для безопасного сбора и утилизации (далее - КБСУ), контейнеры.

Для каждого класса отходов мешки, пакеты для сбора должны иметь различную окраску; контейнеры и емкости маркируются. Пакеты и емкости для сбора отходов различных классов должны иметь свою окраску:

- класс «А» - черная окраска;
- класс «Б» - желтая окраска;
- класс «В» - красная окраска;
- класс «Г» - белая окраска;
- класс «Д» - маркируются знаком радиоактивной опасности.



Маркировка контейнеров, емкостей и пакетов для каждого класса должна совпадать. Металлические и пластиковые емкости, контейнеры для сбора отходов класса «Б» и «В» должны плотно закрываться.

КБСУ должны быть одноразового использования, изготовлены из плотного, не прокалываемого и водонепроницаемого материала, с клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания, выпадения медицинских отходов. КБСУ заполняются **не более чем на три четверти объема и хранятся на месте заполнения не более суток.**

4. Ресурсы:

- одноразовые водонепроницаемые бумажные мешки, пакеты, металлические и пластиковые емкости, КБСУ, контейнеры соответствующей окраской или маркировкой по классам отходов;
- Средства индивидуальной защиты: перчатки, маски, колпаки
- Кожный антисептик для обработки рук.

5. Документирование:

- Журнал ежедневного учета медицинских отходов (в комнате временного хранения медицинских отходов);
- Стикеры на пакеты и контейнеры классов «А», «Б» и «В».

6. Описание Правил.

6.1. Общие требования:

Не допускается:

- смешивать отходы различных классов на стадиях их сбора, обезвреживания, хранения и транспортировки;
- устанавливать емкости рядом с электронагревательными приборами;
- утилизировать отходы руками;
- осуществлять сбор отходов без перчаток.
- Отходы класса «А», «Б», хранятся по месту образования **не более одних суток**, в контейнерах на специальных площадках или в помещениях для временного хранения емкостей с отходами **не более трех суток.**



- Слив жидких медицинских отходов без обезвреживания в канализационную сеть, не допускается.
- Для временного хранения отходов класса «Б», в организации выделено помещение, расположенное в 0-этаже - «комната временного хранения медицинских отходов».
- Персонал обеспечивается комплектами спецодежды и средствами индивидуальной защиты (перчатки, маски, колпаки).

6.2. Процедуры по сбору и утилизации отходов:

Отходы класса «А»

Медицинские отходы класса А из мест образования направляются в контейнер, расположенный на территории организации и вывозятся субъектом, занимающимся сбором, удалением, сортировкой, обезвреживанием, утилизацией и переработкой бытовых и медицинских отходов.

В отделении по мере заполнения емкостей, а также ко времени сдачи отходов согласно графику, младшим медицинским персоналом проводится сбор отходов с завязыванием мешков, пакетов (дата). Все транспортируется в контейнер, расположенный на территории организации

При выносе отходов младший медицинский персонал обязан переобуваться!

Отходы класса «Б» и «В»

Сбор отходов проводится средним медицинским персоналом в перчатках, с завязыванием мешков, пакетов, плотно закрываются крышки КБСУ с маркировкой (дата, время, структурное подразделение, Ф.И.О медсестры). Транспортировка отходов осуществляется младшим медицинским персоналом в перчатках. При сдаче отходы взвешиваются и осторожно укладываются в комнате временного хранения. После сдачи отходов персонал должен снять перчатки и утилизировать в контейнер класса «Б». Обработать руки согласно правилам гигиены рук Медицинской организации.

Сдача отходов в комнату временного хранения производится круглосуточно или по графику. При этом необходимо произвести регистрацию в журнале ежедневного учета медицинских отходов. Утилизация медицинских отходов данных классов производится на основании договора сторонней организацией не реже чем, каждые 72 часа.

Отходы класса «Г» образуются в диагностических, химиотерапевтических, патологоанатомических отделениях, фармацевтических цехах, аптеках, складах, химических лабораториях. Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование собираются в плотно закрывающиеся емкости. После заполнения емкости плотно закрываются и хранятся во вспомогательных помещениях. Уничтожение отходов класса Г проводится в соответствии с классом их опасности. Слив жидких растворов в канализацию допускается при условии, если растворы не оказывают разрушающего действия на материалы труб и элементы сооружений канализации.



Отходы класса «Д» образуются в диагностических лабораториях (отделениях), радиоизотопных лабораториях, рентгеновских кабинетах. Отходы, имеющие короткий жизненный цикл (твердая, жидкая и газообразная формы) допускается хранить в соответствующих хранилищах до их распада, с последующим вывозом на полигоны ТБО. Радиоактивные «долгоживущие» отходы направляются для захоронения на специальные полигоны (могильники). Транспортировка всех отходов должна быть безопасной для персонала и окружающей среды и осуществляться специально обученным персоналом.

Дезинфекция контейнеров для сбора отходов классов «А», «Б» и «В», кузовов автотранспортного средства проводится один раз в неделю и по мере загрязнения в местах разгрузки объектом, занимающимся сбором, удалением, сортировкой, обезвреживанием, утилизацией и переработкой бытовых и медицинских отходов. Помещение временного хранения, использованный инвентарь и оборудование после вывоза отходов дезинфицируются.

7. Указание условия пересмотра СОП: Пересмотр СОП проводится 1 раз в 3 года или при появлении новых требований.

8. Нормативные ссылки:

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» № ҚР ДСМ-175/2020;

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» « № ҚР ДСМ – 111.

- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 августа 2021 года № «Об утверждении «Правил оказания первичной медико-санитарной помощи» ҚР ДСМ-90

- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № К,Р ДСМ-331/2020 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления;

Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения

