



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актюбинской области

ГКП на ПХВ «Областная станция скорой неотложной медицинской помощи»			
Наименование структурного подразделения:	Все структурные подразделения организации		
Название документа:	Стандарт операционных процедур Правила утилизации медицинских отходов		
Утвержден:	Приказом главного врача № 10 от 06 января 2023 г.		
Разработчик:	Должность	ФИО	подпись
	Врач-эпидемиолог	Тажединова Л.И.	
Согласовано:	Заместитель главного врача по медицинской части	Неталиева Д.П.	
	Заместитель главного врача по ОМР	Кушетова Г.А.	
	Врач-эксперт	Балмагамбетова Г.Ж. Абдуллаева А.З.	
Версия № 3	Дата следующего пересмотра « _____ » 2026год		

Актобе 2023г

СОП: Правила утилизации медицинских отходов	Версия 3	Стр. 0 из 7	От 04.01.2023г
---	----------	-------------	----------------



ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ*

1. Сокращения:

- 1) СОП – стандарт операционной процедуры;
- 2) КБСУ – коробки для безопасного сбора и утилизации

2. **Цель:** Профилактика инфицирования и загрязнения персонала, пациентов, объектов окружающей среды.

3. **Область применения:** все структурные подразделения Предприятия.

4. **Ответственность:** Главный фельдшер, заведующие и старшие фельдшера.

5. **Область применения:** Правила распространяются на средний и младший медицинский персонал, административно-хозяйственный отдел, клининг Предприятия.

6. Определение:

Медицинские отходы – это отходы, образовавшиеся в ходе деятельности организации.

Медицинские отходы организации по степени опасности подразделяются на пять классов:

- класс «А» - неопасные, подобные тверд – бытовым и пищевым отходам;
- класс «Б» - эпидемиологически опасные;
- класс «В» - чрезвычайно эпидемиологически опасные;
- класс «Г» – токсический опасные отходы, по составу близкие к промышленным отходам;
- класс «Д» - радиоактивные отходы.

Медицинские отходы класса «А»: неопасные 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).

Медицинские отходы класса «Б»: эпидемиологически опасные отходы – инфицированные и потенциально инфицированные отходы (материалы и



инструменты, предметы, загрязненные кровью и другими биологическими жидкостями от пациентов).

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.

Медицинские отходы класса «Г»: токсичные опасные отходы – отходы (лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства), не подлежащие использованию ртутьсодержащие 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, установленные нормами радиационной безопасности. Образуются в диагностических лабораториях (отделениях), радиоизотопных лабораториях, рентгеновских кабинетах.

Для каждого класса отходов пакеты, контейнеры и емкости для сбора должны иметь различную 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.

7. Ресурсы:

- 1) Одноразовые водонепроницаемые пакеты, металлические и пластиковые емкости, КБСУ, контейнеры соответствующей окраски;
- 2) Средства индивидуальной защиты: перчатки, маски, колпаки (шапочки), халаты.
- 3) Кожный антисептик для обработки рук.

8. Описание стандартных действий и/или операции.

Процедуры по сбору и утилизации отходов:

1. **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., младшим медицинским персоналом проводится сбор отходов с завязыванием мешков, пакетов.

2. **Отходы класса «Б» и «В».** Сбор отходов проводится средним медицинским персоналом в перчатках. Пакеты завязываются, крышки КБСУ плотно закрываются, проводится маркировка с указанием даты, времени, структурного подразделения, Ф.И.О ответственного лица. 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.

Сдача отходов в комнату временного хранения проводится круглосуточно, с последующей регистрацией в журнале ежедневного учета медицинских отходов. Утилизация медицинских отходов данных классов производится на основании договора сторонней организацией не реже чем, каждые 72 часа.

3. **Отходы класса «Г».** 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.

4. **Отходы класса «Д»** 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).

5. КБСУ заполняются **не более чем на три четвертых объема и хранятся на месте заполнения не более суток.**

6. Для временного хранения отходов класса «Б» и «В», в организации выделено помещение, расположенное в 0-этаже - «комната для сбора медицинских отходов».

7. Персонал обеспечивается комплектами спецодежды и средствами индивидуальной защиты (перчатки, маски, колпаки).

8. Транспортировка всех отходов должна быть безопасной для персонала и окружающей среды и осуществляться специально обученным персоналом.

9. Помещение временного хранения, использованный инвентарь и оборудование после вывоза отходов дезинфицируются.

10. **Не допускается:**

1. Смешивать отходы различных классов на стадиях их сбора, обезвреживания, хранения и транспортировки;

2. Устанавливать емкости рядом с электронагревательными приборами;

3. Утрамбовывать отходы руками;

4. Осуществлять сбор отходов без перчаток.

5. Слив жидких медицинских отходов без обезвреживания в канализационную сеть, не допускается.

9. **Документирование:**

1. Журнал ежедневного учета медицинских отходов (в комнате для сбора медицинских отходов);

2. Стикеры на пакеты и контейнеры классов «А», «Б» и «В».

СОП: Правила утилизации медицинских отходов	Версия 3	Стр. 4 из 7	От 06.01.2023г
---	----------	-------------	----------------



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актыбинской области

10. Ссылки:

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»;
2. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления»;

СОП: Правила утилизации медицинских отходов	Версия 3	Стр. 5 из 7	От 06.01.2023г
---	----------	-------------	----------------



Лист регистрации изменений

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



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актыбинской области

Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Абдулманов Д.А.	зав. м/с	13.01.2023	
2	Абдулманова А.З.	врач-терапевт	13.01.23	
3	Абдулманов Г.И.	врач - терапевт	13.01.23	
4	Абдулманов М.У.	врач	13.01.23	
5	Абдулманова О.И.	врач	13.01.23	
6	Абдулманова Н.В.	врач	13.01.23	
7	Абдулманов А.И.	врач	13.01.23	
8	Абдулманов Г.И.	врач	13.01.23	
9	Абдулманова	врач	13.01.23	
10	Абдулманов	врач	13.01.23	
11	Абдулманов И.А.	врач	13.01.2023	
12	Абдулманова А.И.	врач	13.01.2023	
13	Абдулманов И.А.	врач	13.01.2023	
14	Абдулманов Д.А.	врач	13.01.23	
15	Абдулманов Е.А.	врач	13.01.23	



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актюбинской области

Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Джунисбаев А.М.	фельдшер	18.01.2023	
2	Жориней И. К.	фельдшер	18.01.2023	
3	Толени М. А.	фельдшер	18.01.2023	
4	Жилкатын Д. М.	фельдшер	18.01.2023	
5	Кажыбай Н.	фельдшер	18.01.2023	
6	Мурзаханов Б.	фельдшер	18.01.2023	
7	Чинабаев А.	фельдшер	18.01.2023	
8	Жиевбекова А.	фельдшер	18.01.2023	
9	Огулов В. А.	фельдшер	18.01.2023	
10	Алтай	фр	18.01.23	
11	Абсалимов	врач	18.01.23	
12	Казиева	врач	18.01.23	
13	Киевбекова И. А.	фельдшер	18.01.23	
14	Калдыбаев В. К.	врач	18.01.23	
15	Абдулманов А.	сп-р.	18.01.23	



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актюбинской области

Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Колесников	Ф.З	18.01.23	[Signature]
2	Усей	Ф.Р	18.01.23	[Signature]
3	Садук К.С.	Ф.Р-Р	18.01.23	[Signature]
4	Сухомин А.К.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
5	Алиханбеженова А.М.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
6	Камалбай А.Б.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
7	Бакытжанов Н.Н.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
8	Аманжолдин И.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
9	Исмаилов И.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
10	Косманов Т.Б.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
11	Срашайтов А.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
12	Масаралиев И.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
13	Макунтаев С.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
14	Жиджаев А.	Ф-Р	18.01.23	[Signature]
15				



Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Муртебаева Д.	фельдшер	18.01.2023	
2	Фусенебаев Н	ф.р	18.01.2023	
3	Сейидов А.Ф.	ф.р	18.01.23	
4	Жадырбаев Н	фельдшер	18.01.23	
5	Саренов Ф.И	фельдшер	18.01.23	
6	Тимеев Н	ф.р	18.01.23	
7	Умаркулов А	ф.р	18.01.23	
8	Мурзаков Н.Э	ф.р	18.01.23	
9	Андреева С.Ю	врач	18.01.23	
10	Мажит М.К	ф.р	18.01.23	
11	Магдиев И	ф.р	18.01.23	
12	Тамашев	З-р	18.01.23	
13	Борисов	врач	18.01.23	
14	Тамашев	врач	18.01.23	
15	Алексеев	врач	18.01.23	



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актыбинской области

Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Солушкин Ануал	8-р	19.01.2023	
2	Сароенбек Э	8р	19.01.23	
3	Имеши И	Ф-р	19.01.23	
4	Кочеров. И.А.	Ф-р	19.01.23	
5	Ходибоев Э	Ф-р	19.01.23	
6	Рисеннов М.Э	Ф-р	19.01.23	
7	Мурзин А	Ф-р	19.01.23	
8	Айтман Б	Ф-р	19.01.23	
9	Аммосова Е	Ф-р	19.01.23	
10	Аджалов Э	Ф-р	19.01.23	
11	Мухомов И.К	врач	19.01.23	
12	Туртуров И	Ф-р	19.01.23	
13	Милербаев Р	Ф-р	19.01.23	
14	Аджиев А.Б	врач	19.01.23	
15	Жапаров В.У	Ф-р	19.01.23	
16	Жоноубаев Т.Б	Ф-р	19.01.23	