

Правила обращения с медицинскими отходами



Всемирная организация здравоохранения 11 марта объявила вспышку новой **коронавирусной инфекции COVID-19** пандемией.

Долгое время многие организации придерживались самоизоляции. Но при переходе к работе столкнулись и исполнением требований по предотвращению распространения инфекции, а именно – **применением средств индивидуальной защиты (масок и перчаток)**.

В первую очередь перед ответственным лицом организации стоит вопрос – **являются ли отработанные маски, респираторы и перчатки медицинскими отходами или отходами производства и потребления?**



Классификация медицинских отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"

КЛАСС А

Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и т. д. Пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических.



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 т. д.). 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.



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.



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.



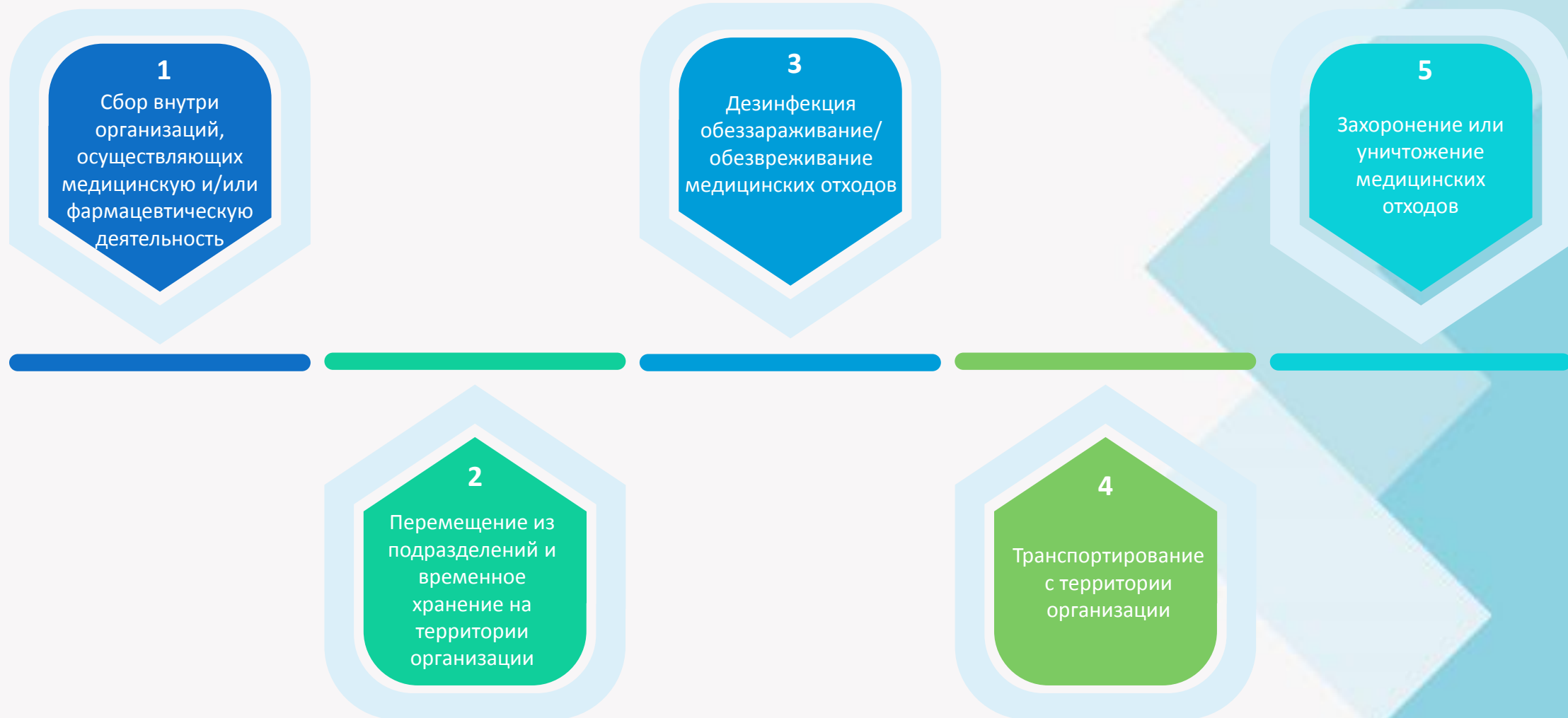
КЛАСС Д

Радиоактивные
отходы

Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.



Утилизация опасных медицинских отходов



Технологический журнал учета

медицинских отходов классов Б и В

Название, номер структурного подразделения _____

Ф.И.О. лица, ответственного за сбор отходов _____

Вид отходов _____

Дата и время	Кабинет	Класс отходов (Б или В)	Кол-во единиц	ФИО и подпись ответственного за обеззараживание	ФИО и подпись ответственного лица за сбор отходов

Форма журнала для учета опасных рискованных отходов здравоохранения в учреждениях здравоохранения

Название учреждения _____

Ф.И.О. лица, ответственного за временное хранение

отходов _____

Вид отходов _____

Поступление отходов				Вывоз отходов				
Дата, время	Кол-во ед. упаковки	Подпись		Дата время	Вывозя-щая организация	Кол-во контейнеров	Подпись	
		сдавшего отходы	принявшего отходы				сдал	принял

Примечание: Все виды отходов, собираемых отдельно, учитываются на отдельных страницах.

Согласно **Федеральному закону от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"** (с изменениями и дополнениями), организация в результате деятельности которой образуются отходы, обязаны их классифицировать и паспортизировать. Однако в ФККО нет отходов, под определение которых точно подходили. Самые близкие отходы представлены в таблице.

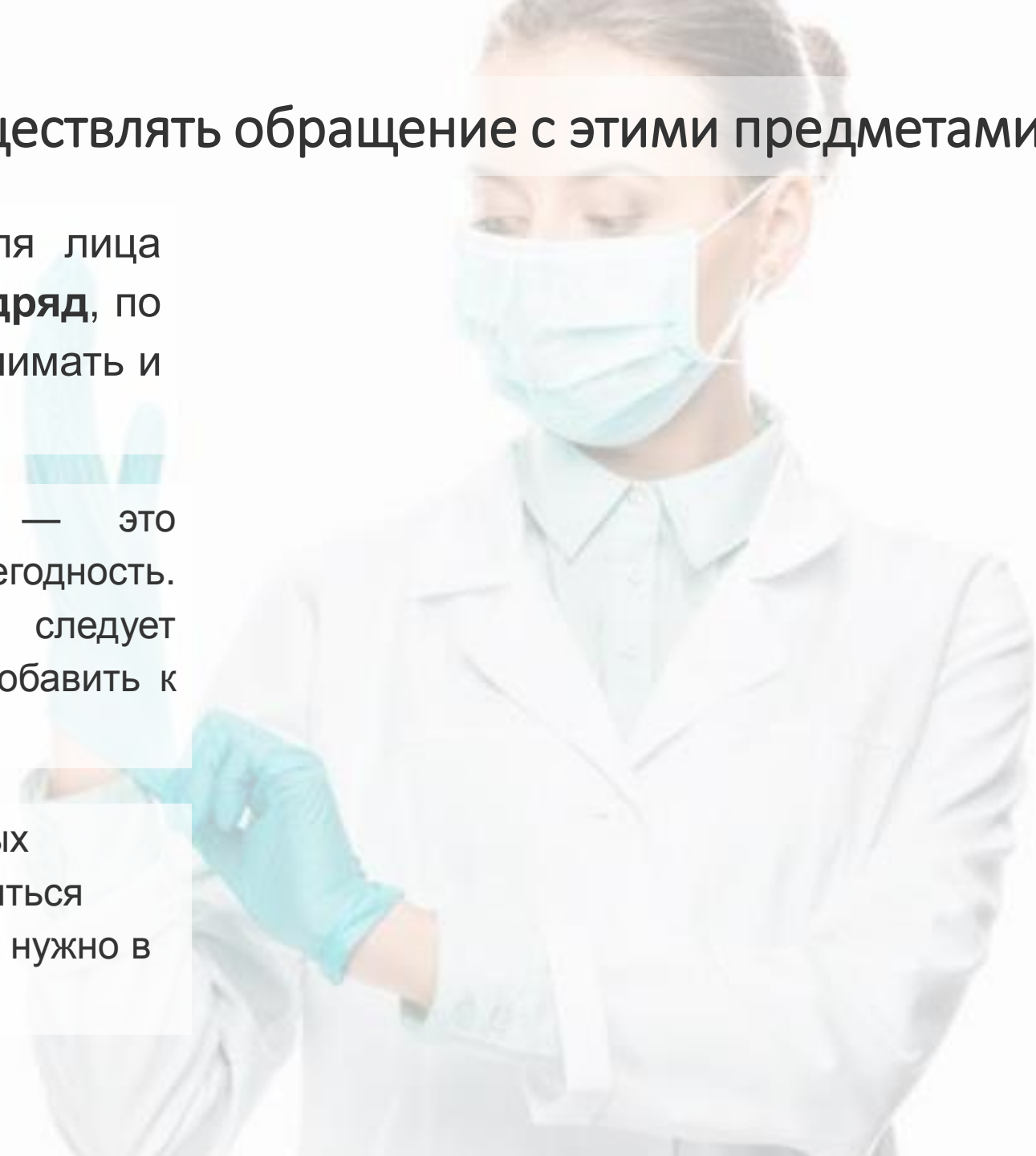
Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО
респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	V	4 91 103 11 61 5
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	IV	4 33 611 12 51 4

Каким образом осуществлять обращение с этими предметами?

Одноразовые защитные повязки для лица **нельзя носить дольше 2 часов подряд**, по истечении этого времени их нужно снимать и заменять на новые.

Единственный доступный вариант — это **утилизировать** повязку, пришедшую в негодность. Использованное средство защиты следует герметично упаковать и только потом добавить к остальному мусору.

Важно! То же самое касается одноразовых перчаток. Поскольку на них могут сохраняться частички коронавируса, утилизировать их нужно в закрытом виде.



Медицинские отходы

Класс А

Класс Б

Класс В

Класс Г

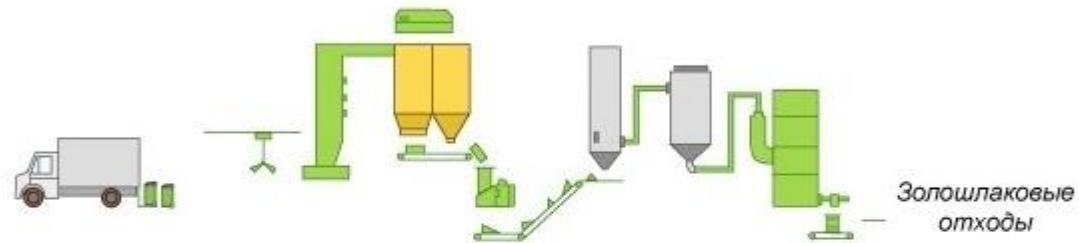
Класс Д



Медицинские и биологические отходы



Сбор, транспортировка и термическое обезвреживание биологических и медицинских отходов



Захоронение на полигонах

