

Разработано на основании:

- постановление Главного государственного врача РФ от 09.12.2010г. №163
- СанПиН 2.1.7.2790-10
- СП 2.1.7.1386-03
- Федерального закона от 24.06.1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
- Закон Ставропольского края от 16 ноября 2009 г. N 81-кз "Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления"
- Приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 21.03.2016 N 104 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору"

### Схема организации обращения с медицинским отходами ГБУЗ СК «КГСП»

Категория опасности	Класс А	Класс Б	Класс Г
Параметры мероприятия	эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам/ТБО	эпидемиологически опасные отходы	токсикологически опасные отходы (3-4 класс)
Качественный и количественный состав	Отходы, не имеющие контакта с биологически активными жидкостями пациентов, инфекционными больными. Бумажные полотенца. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и т.д.  (0,200-0,240м <sup>3</sup> в сутки)	Инфицированные и потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологически активными жидкостями в том числе шприцы, колющий инструментарий, перчатки, маски, тампоны и др. См. приложение №2 (8-11 кг в сутки)	Лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию. Ртутьсодержащие предметы, приборы, лампы (люминесцентные и др.) и оборудование. Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие.  По необходимости.

Места образования	Лечебные помещения, административно-хозяйственные и подсобные помещения поликлиники.	Лечебные помещения, стерилизационные кабинеты, физиотерапевтический кабинет.	Лечебные кабинеты, аптечное помещение, административно-хозяйственные и другие помещения, гараж.
Нормативы образования медицинских отходов, разработанные и принятые в регионе (количество в сутки)	0,200-0,240 м <sup>3</sup>	10-23 кг	Приборы, оборудование, предметы – по мере списания. Лампы систем освещения – по мере выхода из строя. Лекарственные средства – при истечении срока годности.
Потребность в расходных материалах и таре для сбора (замена из расчета: пакеты – 1 раз в смену/ не реже 1 раза в 8 часов, одноразовые контейнеры для сбора острого инструментария – не реже 72 часов).	Одноразовые пакеты – 223-250 шт.	Одноразовые пакеты – 22-30 шт. Одноразовые контейнеры для острого инструментария – 4-5 шт.	Одноразовые пакеты – по мере образования отходов.
Сбор и порядок отходов	Одноразовые пакеты белого цвета. Многоцветные баки с крышками и маркировкой «Отходы. Класс А», подлежащие мытью и дезинфекции.	Одноразовая мягкая (пакеты) и твердая не прокалываемая влагостойкая герметичная упаковка (баки, контейнеры) желтого цвета с маркировкой «Опасные отходы. Класс Б», код подразделения, название ЛПУ, дата и ФИО ответственного.	Лекарственные, диагностические и дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию – в одноразовую маркированную упаковку любого цвета, кроме желтого и красного. Герметичные емкости, цвет – кроме желтого и красного, с маркировкой «Отходы. Класс Г».
Порядок сбора и транспортирование по территории поликлиники	В герметичных многоцветных контейнерах, которые моются и дезинфицируются не реже 1 раза в неделю.	В герметичных многоцветных контейнерах, которые моются и дезинфицируются после каждого опорожнения. <i>*Персонал, занятый транспортировкой, д.б. в спецодежде и СИЗ (перчатки, маска, фартук).</i>	В герметичной твердой или мягкой упаковке (в зависимости от характера отходов). <i>*Персонал, занятый транспортировкой, д.б. в спецодежде и СИЗ (рукавицы, при необходимости – респиратор, фартук).</i>
Порядок сбора и транспортирование с территории поликлиники и утилизация	Вывоз на утилизацию автомашиной специализированного регионального оператора (по	Биологически опасные жидкости: после дезинфекции – слив в централизованную канализацию. Одноразовый инструментарий и	Вывоз спецавтомобином сотрудниками «Экотранс» на утилизацию (по договору) по мере накопления.

	договору).	остальное – сбор, обезвреживание и утилизация отходов Б спецавтомашиной сотрудниками ООО «Шалфей» (по договору) по системе «сменяемых сборников».	
Кратность вывоза	1 раз в сутки (ежедневно утром).	Еженедельно (по понедельникам).	По мере накопления.
Порядок и место временного хранения (накопления)	Контейнерные площадки	На местах образования: в подсобных помещениях недоступных для посторонних лиц. Контейнерная площадка.	Специально выделенные помещения без доступа посторонних лиц; до заполнения контейнера.
Условия и сроки временного хранения (накопления)	Контейнерные площадки с твердым покрытием. В одноразовой упаковке в контейнерах с крышкой и маркировкой «Отходы. Класс А».	На местах образования: отдельно от отходов других классов в одноразовых герметичных контейнерах желтого цвета с маркировкой «Отходы. Класс Б» инфицированные и потенциально инфицированные материалы – не более 8 часов, острый инструментарий в одноразовых контейнерах – не более 72 часов в естественных условиях. На контейнерной площадке (без доступа посторонних лиц): в герметичном контейнере желтого цвета с маркировкой «Отходы. Класс Б».	Специально выделенные помещения без доступа посторонних лиц; до заполнения контейнера.
Применение, способы обеззараживания, обезвреживания и удаления медицинских отходов	Нет	Обязательная химическая дезинфекция методом погружения в раствор дезсредства, разрешенного к применению в ЛПУ, на месте образования отходов (с отметкой о ней на упаковке).	Нет
Порядок действия персонала при нарушении целостности упаковки (рассыпание, разливание).	1. Доклад ответственному лицу. 2. Внеплановая уборка на месте аварии.	1. доклад ответственному лицу. 2. уборка и экстренная дезинфекция на месте аварии. 3. в случае получения работником травмы, потенциально опасной в плане инфицирования – меры экстренной профилактики, регистрация случая травмы в	1. Доклад ответственному лицу. 2. уборка и экстренная спецобработка (при необходимости) на месте аварии. 3. В случае получения работником травмы, потенциально опасной в плане инкорпорации токсических

		<p>журнале учета биологических аварий.</p> <p>*К работам по обращению с медицинскими отходами класса Б не допускаются лица моложе 18 лет и не иммунизированные против гепатита В.</p>	<p>веществ – регистрация в журнале учета биологических аварий, осмотр врача-терапевта, который определит дальнейшие действия.</p>
<p>Организация гигиенического обучения персонала правилам эпидбезопасности при обращении с отходами.</p>	<p>Инструктаж при приеме на работу и затем ежегодно. Предварительный инструктаж (в особых случаях). Плановые и внеплановые занятия и проверки знаний по обращению с отходами.</p>		
<p>Учет и контроль за движением отходов</p>	<p>1.Технологический журнал учета медицинских отходов ЛПУ (в журнале указывается количество вывозимых единиц упаковки и/или вес отходов, сведения об их вывозе с указанием организации, производящей вывоз). 2.Документы, подтверждающие вывоз и обезвреживание отходов, выданные специализированными организациями, осуществляющими транспортирование и обезвреживание отходов.</p>		
<p>Производственный контроль</p>	<p>Визуальная и документальная проверка: 1.количества расходных материалов (запас пакетов, контейнеров и др.), дезинфицирующих средств. 2.Обеспеченности персонала СИЗ, организации централизованной стирки спецодежды и регулярности ее смены. 3.Санитарного состояния и режима дезинфекции контейнерных площадок. 4.Соблюдения режимов обеззараживания/обезвреживания. 5.Регулярности вывоза отходов.</p>		
<p>Ответственные по подразделениям</p>	<p>Согласно приказа</p>		