

Разработано на основании:

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. №3
- СанПиН 2.1.3684-21
- СанПиН 2.1.3678-20
- СанПиН 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"

Схема организации обращения с медицинским отходами ГБУЗ СК «КГСП»

Категория опасности Параметры мероприятия	Класс А эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные ТКО	Класс Б эпидемиологически опасные отходы	Класс Г токсикологически опасные отходы (1-4 классов опасности)
Качественный и количественный состав	Отходы, не имеющие контакта с биологически жидкостями пациентов, инфекционными больными, в том числе: использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями; канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства; сметы от уборки территории; пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников медицинских организаций, а также структурных подразделений организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, кроме подразделений инфекционного, в том числе фтизиатрического профиля (0,200-0,240м ³ в сутки)	Отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности, в том числе: материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и (или) другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы; органические операционные отходы (органы, ткани); пищевые отходы и материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3-4 групп патогенности. (8-11кг в сутки)	Отходы, не подлежащие последующему использованию, в том числе: ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование; лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфекционные средства; отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения, а также другие токсикологически опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях. По необходимости.
Места образования	Лечебные помещения,	Лечебные помещения,	Лечебные кабинеты, аптечное

	административно-хозяйственные и подсобные помещения поликлиники.	стерилизационные кабинеты, физиотерапевтический кабинет.	помещение, административно-хозяйственные и другие помещения, гараж.
Нормативы образования медицинских отходов, разработанные и принятые в регионе (количество в сутки)	0,200-0,240 м ³	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 1 раз в день.	В герметичных многоцветных контейнерах, которые моются и дезинфицируются 1 раз в день. <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), в заводскую упаковку, моются и дезинфицируются после освобождения <i>*Персонал, занятый транспортировкой, д.б. в спецодежде и СИЗ (рукавицы, при необходимости – респиратор, фартук).</i>
Порядок сбора и транспортирование с территории	Вывоз на утилизацию автомашиной	Биологически опасные жидкости: после дезинфекции – слив в	Вывоз специализированной техникой и сотрудниками на

поликлиники и утилизация	специализированного регионального оператора (по договору).	централизованную канализацию. Одноразовый инструментарий и остальное – сбор, обезвреживание и утилизация отходов Б спецавтомашиной сотрудниками ООО «Шалфей» (по договору) по системе «сменяемых сборников».	утилизацию с организацией по договору по мере накопления.
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 (контейнер с крышкой и маркировкой «отходы класс Г»)
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 (рассыпании, разливание).	1. Доклад ответственному лицу. 2. Внеплановая уборка на месте аварии.	1. доклад ответственному лицу. 2. уборка в средствах защиты и экстренная дезинфекция на месте аварии и повторная дезинфекция отходов. 3. в случае получения работником	1. Доклад ответственному лицу. 2. уборка в средствах защиты и экстренная спецобработка (при необходимости) на месте аварии. 3. В случае получения работником травмы,

		<p>травмы, потенциально опасной в плане инфицирования – меры экстренной профилактики, регистрация случая травмы в журнале учета биологических аварий (ИСМП).</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>потенциально опасной в плане инкорпорации токсических веществ – регистрация в журнале учета биологических аварий (ИСМП), 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).</p> <p>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:</p> <p>1. количества расходных материалов (запас пакетов, контейнеров и др.), дезинфицирующих средств.</p> <p>2. Обеспеченности персонала СИЗ, организации централизованной стирки спецодежды и регулярности ее смены.</p> <p>3. Санитарного состояния и режима дезинфекции контейнерных площадок.</p> <p>4. Соблюдения режимов обеззараживания/обезвреживания.</p> <p>5. Регулярности вывоза отходов.</p>		
<p>Ответственные</p>	<p>1. Ответственный за организацию работы по системе сбора, временного хранения, суммирования количества отходов и вывоза отходов всех классов из учреждения начальник хозяйственного отдела Лафазан Дмитрий Анатольевич.</p> <p>2. Ответственность за соблюдение правил сбора, обеззараживания и временного хранения отходов класса «Г» в местах накопления (по мере необходимости) возложить на начальника хозяйственного отдела Лафазана Дмитрия Анатольевича.</p> <p>3. Ответственность за соблюдение правил сбора, обеззараживания и временного хранения отходов класса «А» и «Б» в местах накопления возложить на медицинских сестер I терапевтического отделения, медицинских сестер II терапевтического отделения, медицинских сестер детского отделения, медицинских сестер детского отделения школьных кабинетов.</p>		

	<p>4. Контроль за соблюдением правил обеззараживания отходов в соответствии с нормативами, приказами, повышением уровня знаний среднего медицинского персонала по соблюдению правил (Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий») возложить на медицинскую сестру Шмайло Оксану Сергеевну.</p>
--	--