

УТВЕРЖДЕН

приказом ГКУСО

«Георгиевский СРЦН «Аист»  
от 05 июня 2023 г. № 99-од

**Схема сбора, хранения, перемещения отходов, обеззараживание  
(обезвреживание), вывоз отходов на территории ГКУСО «Георгиевский  
СРЦН «Аист»**

Разработана на основании требований СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Документ подлежит обязательной корректировке при внедрении в работу учреждения новых видов медицинских услуг, новых технологий, а также при изменении обязательных требований санитарного законодательства.

## 1. Общие сведения

ГКУСО «Георгиевский СРЦН «Аист» оказывает медицинскую помощь на основании Устава учреждения, лицензии № ЛО-26-01-004894 от 18.03.2019 (копии прилагаются). Номенклатура работ и услуг: работы(услуги), выполняемые:

1) При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной, специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие виды (услуги):

а) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре, медицинскому массажу, сестринскому делу в педиатрии;

б) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по организации здравоохранения и общественному здоровью; педиатрии;

в) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи условиях по организации здравоохранения и общественному здоровью, психиатрии.

В соответствии с имеющейся лицензией учреждение оказывает социально-медицинские услуги получателям социальных услуг, а именно: доврачебную медицинскую помощь - наблюдение за состоянием здоровья,

измерение давления, пульса, вызов врача из территориальной медицинской организации.

Деятельность учреждения не предусматривает работы (услуги), при которых могут образовываться отходы, указанных в абзацах 3 и 4 пункта 157 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СанПиН 2.1.3684-21), а именно:

- отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (эпидемиологически опасные отходы, далее - класс Б), 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;

- отходы от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3 - 4 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях (эпидемиологически опасные отходы, далее - класс В), в том числе: отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий; отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности; отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов; биологические отходы вивариев; живые вакцины, непригодные к использованию, все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности (радиоактивные отходы, далее - класс Д).

Медицинскую помощь (инъекции, перевязки и т.д.) при которых могут образовываться отходы класса Б получатели социальных услуг получают в Георгиевской детской поликлинике или ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница». В случае подозрения на возникновение инфекционного заболевания получатели социальных услуг госпитализируются в ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница» машиной БСМП.

Таким образом, в структуре учреждения отсутствуют помещения, в которых могут образовываться отходы класса Б, В и Д.

В процессе оказания социально-медицинских услуг в учреждении образовываются медицинские отходы, указанные в абзацах 1 и 4 пункта 157 СанПиН 2.1.3684-21:

- отходы, не имеющие контакт с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные

отходы, по составу приближенные к ТКО, далее - класс А), 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;

- отходы, не подлежащие последующему использованию (токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности, далее - класс Г), в том числе: ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование; лекарственные, дезинфекционные средства; отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения.

Пункт 164 СанПиН 2.1.3684-21 указывает, что хозяйствующим субъектом, осуществляющим медицинскую деятельность, утверждается схема обращения с медицинскими отходами, разработанная в соответствии с требованиями Санитарных правил, в которой определены ответственные за обращение с медицинскими отходами работники и процедура обращения с медицинскими отходами в данной организации.

#### **В состав учреждения входят следующие подразделения:**

1. Отделение социальной реабилитации.
2. Отделение социальной реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья.
3. Отделение социальной диагностики.
4. Отделение социально-правовой помощи.
5. Социально-медицинское отделение.
6. Персонал кухни, столовой.
7. Хозяйственно- обслуживающий персонал.
8. Административно-управленческий персонал.

#### **Качественный состав медицинских отходов**

##### **Класс А (эпидемиологически безопасные отходы):**

1. Смет от уборки территории.
2. Отходы (мусор) от уборки помещений.
3. Мусор бытовых помещений учреждения несортированный.
4. Канцелярские принадлежности, утратившие потребительские свойства, бумага.
5. Отходы упаковочных материалов из бумаги, картона, пластика, полимерных материалов.
6. Упаковки из-под лекарственных препаратов.
7. Использованные изделия и средства гигиены для ухода за ПСУ, не имеющими инфекционной патологии (подкладные пеленки, подгузники, гигиенические прокладки др.).
8. Пищевые отходы.
9. Мебель медицинская и немедицинская, утратившая потребительские свойства.

12.Изделия из хлопчатобумажных тканей, потерявшие потребительские свойства (постельное белье, спецодежда).

**Класс Б (эпидемиологически опасные отходы):**

Резиновые, латексные, виниловые, нитриловые и другие виды медицинских перчаток, потерявшие потребительские свойства

Использованные средства индивидуальной защиты из нетканых материалов (одноразовые халаты, маски, шапочки, фартуки, нарукавники и проч.)

**Класс В (чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы) медицинские отходы класса В не образуются,** в том числе отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий; отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности; отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов; биологические отходы вивариев; живые вакцины, непригодные к использованию; отходы, не подлежащие последующему использованию (токсикологически опасные отходы 1-4 классов):

**Класс Г (токсикологически опасные отходы)**

Люминесцентные лампы, ртутьсодержащие трубы отработанные и брак. Лекарственные препараты, дезинфицирующие средства с истекшими сроками годности.

**2.Количественный состав медицинских отходов**

Класс отходов	Среднее количество отходов, образующееся за месяц, кг	Среднее количество отходов, образующееся за месяц, год
Медицинские отходы класса А		
Медицинские отходы класса Б		
Медицинские отходы класса В		
Медицинские отходы класса Г		

**3. Потребность в расходных материалах и таре для сбора медицинских отходов исходя из обязательности смены**

Точки сбора отходов	Количество точек сбора отходов	Вид тары для сбора отходов	Регламентированная периодичность замены тары	Ориентировочная месячная потребность, шт.
Отходы класса А				

Отделение социальной реабилитации.		Одноразовый пластиковый пакет белого цвета (700x800 мм)	1 раз в 8 часов	
Отделение социальной реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья.		Одноразовый пластиковый пакет белого цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	
Отделение социальной диагностики.		Одноразовый пластиковый пакет белого цвета (700x800 мм)	1 раз в 8 часов	
Отделение социально правовой помощи.		Одноразовый пластиковый пакет белого цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	
Столовая		Одноразовый пластиковый пакет белого цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	
Социально медицинское отделение.		Одноразовый пластиковый пакет белого цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	
Администрация		Одноразовый пластиковый пакет белого цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	

### Отходы класса Б

Изолятор ОРЗ		Одноразовый пластиковый пакет желтого цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	
Изолятор ОКИ		Одноразовый пластиковый пакет желтого цвета	1 раз в 8 часов	

		(500x600 мм)	
--	--	--------------	--

### Отходы класса В

Изолятор ОРЗ		Одноразовый пластиковый пакет красного цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	
Изолятор ОКИ		Одноразовый пластиковый пакет красного цвета (500x600 мм)	1 раз в 8 часов	

### Отходы класса Г

склад		Подсобное помещение для хранения отходов класса Г	Согласно срока утилизации по договору	
-------	--	---	---------------------------------------	--

## 4. Порядок сбора медицинских отходов

Вид отходов	Тара для хранения	Места временного хранения	Длительность временного хранения
Отходы класса А	Отходы помещаются в одноразовые пакеты белого цвета. При заполнении на 3/4; (но не реже 1 раза в 8 часов) пакеты герметизируют при помощи бирок-стяжек, маркируют, транспортируют к месту временного хранения.	Контейнерная площадка	Не более 24 часов.
Отходы класса Б (кроме острых)	Отходы помещают в пакеты желтого цвета, закреплённые на пластиковых стойках-тележках. При заполнении на 3/4; (но не реже 1 раза в 8 часов) пакеты герметизируют при помощи бирок-стяжек, маркируют, транспортируют к месту временного хранения и обеззараживания.	До обеззараживания отходы хранят в помещении приема медотходов класса Б и В участка. После обеззараживания отходы помещают в пакеты белого цвета, маркируют и	Не более 24 часов.

Отходы класса Б (острые)	Отходы помещают в пластиковые контейнеры желтого цвета. При заполнении на 3/4; (но не реже 1 раза в 72 часа) контейнеры герметизируют маркируют, транспортируют к месту временного хранения и обеззараживания.	транспортируют на контейнерную площадку.	
Отходы класса В (кроме острых)	Отходы помещают в пакеты красного цвета, закреплённые на пластиковых стойках-тележках. При заполнении на 3/4; (но не реже 1 раза в 8 часов) пакеты герметизируют при помощи бирок-стяжек, маркируют, транспортируют к месту временного хранения и обеззараживания.		
Отходы класса Г	Отработанные ртутьсодержащие лампы, люминесцентные трубы помещают в закрывающиеся металлический сейф, маркируют, хранят в подсобном помещении. Лекарственные препараты, дезинфицирующие средства собирают в закрытые емкости и маркируют, хранят в подсобном помещении.	Подсобное помещение для хранения отходов класса Г	

## 5. Порядок и места хранения отходов в организации, кратность их вывоза

Вывоз отходов с контейнерной площадки осуществляется ежедневно в рамках договора со специализированной организацией. Вывоз отходов класса Г специализированными организациями осуществляется по мере накопления, но не реже 1 раза в месяц.

**Класс А.** Сбор отходов осуществляется в одноразовые пакеты белого цвета, кроме желтого и красного. Одноразовые пакеты располагаются внутри многоразовых контейнеров. Заполненные одноразовые пакеты доставляются в мусорные многоразовые контейнеры для ТКО (с маркировкой «Отходы. Класс А») и перегружаются в них.

**Класс Б.** Все отходы этого класса после дезинфекции собираются в одноразовую герметичную желтую упаковку с маркировкой «Отходы. Класс Б». Мягкая упаковка (одноразовые пакеты желтого цвета) используется для мягкого инвентаря и инструментария, не имеющего острых поверхностей. После заполнения желтого пакета примерно на  $\frac{3}{4}$  из него удаляется воздух и сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском

подразделении осуществляет его герметизацию (завязывает пакет или закрывает его с использованием бирок-стяжек или других приспособлений, исключающих высыпание отходов класса Б.). Удаление воздуха и герметизация одноразового пакета производится в марлевой повязке и резиновых перчатках. Твердые (не прокалываемые) емкости закрываются крышками. Перемещение отходов класса Б за пределами подразделения в открытых емкостях не допускается. При окончательной упаковке отходов класса Б для удаления их из подразделения (организации) одноразовые емкости (пакеты, контейнеры) с отходами класса Б маркируются надписью «Отходы. Класс Б» с нанесением названия организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. Дезинфекция многоразовых емкостей для сбора отходов класса Б внутри организации производится ежедневно.

**Класс Г.** Сбор отходов осуществляется в маркованные герметичные емкости («Отходы. Класс Г»). Вывоз отходов класса Г для обезвреживания или утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности. Использованные ртутьсодержащие приборы (термометры, лампы люминесцентные, бактерицидные лампы), собираются в промаркованную емкость с плотно прилегающей крышкой и хранятся в специально выделенном помещении (подвальное помещение на территории реабилитационного центра).

## **6. Применяемые организацией способы обеззараживания (обезвреживания) и удаления медицинских отходов, а также способы дезинфекции оборудования**

Отходы класса В (в случае образования) обеззараживаются на месте образования химическим методом и обезвреживаются в специализированной организации по договору.

Обезвреживание отходов класса Г производится специализированными организациями по договору.

## **7. Порядок действий работников организации при нарушении целостности упаковки (рассыпании, разливании) медицинских отходов**

1. Оградите место рассыпания медицинских отходов и проследите, чтобы рядом не было посторонних лиц.
2. Наденьте СИЗ, возмите чистый пакет или контейнер для сбора отходов.
3. Убедитесь, что цвет тары соответствует классу опасности медицинских отходов.
4. Соберите мусор в пакет. Используйте одноразовый уборочный инвентарь.

5. Герметично закройте и промаркируйте упаковку.
6. Отнесите промаркованную тару с отходами на склад временного хранения необеззараженных отходов или на участок обеззараживания медицинских отходов.
7. Продезинфицируйте поверхности, которые контактировали с отходами.
8. Убедитесь, что площадь дезинфекции превышает площадь рассыпания отходов минимум на 1,5 метра.
9. После окончания экспозиции проведите влажную уборку, тщательно вымойте место рассыпания отходов.
10. Сложите использованные СИЗ и инвентарь в чистый пакет. Завяжите с помощью бирки-стяжки и промаркируйте. Отнесите пакет на склад временного хранения необеззараженных отходов.

## **8.Организация гигиенического обучения работников, осуществляющих работы с медицинскими отходами**

При поступлении на работу персонал, участвующий в обращении с медицинскими отходами, проходит вводный инструктаж с разъяснениями требований эпидемиологической безопасности. Вводный инструктаж должен содержать информацию о правилах раздельного сбора, хранения и транспортировки отходов, правила поведения сотрудника при возникновении «медицинской аварии», порядок применения защитной спецодежды и обуви, а также средств индивидуальной защиты. Вводный инструктаж проводит специалист по охране труда и технике безопасности. На рабочем месте руководителем структурного подразделения проводится первичный инструктаж, содержащий вопросы безопасного обращения с медицинскими отходами.

В дальнейшем персонал, участвующий в обращении с медицинскими отходами, проходит ежегодный повторный инструктаж. Обучение проводит заведующий (руководитель) структурно-функционального подразделения. Данные о проведении инструктажей фиксируются в соответствующем журнале.

## **9.Ответственные за обращение с медицинскими отходами в ГКУСО «Георгиевский СРЦН «Аист»**

заведующий отделением социально-медицинских услуг, врач- педиатр.

### **Обязанности:**

Проводит вводный инструктаж сотрудников подразделения по вопросам сбора, дезинфекции, упаковки и временного хранения отходов;

- Определяет количественную и качественную характеристику отходов, образующихся в центре;
- Организует проведение дезинфекционных и противоэпидемических мероприятий в случае аварийной ситуации;
- Осуществляет постоянный контроль выполнения требований

противоэпидемического режима и техники безопасности медицинского персонала;

- Контролирует ведение учетной документации по обращению с отходами в своём подразделении.

**Обеспечивает:**

- наличие необходимого дневного запаса материалов, используемых при обращении с отходами;
- исправность оборудования, правильность проведения герметизации ответственными сотрудниками;
- правильность ведения учетной документации и обобщает данные по движению отходов в своем структурном подразделении;

**Ответственные за сбор, дезинфекцию и упаковку отходов:**

медицинская сестра.

**Обязанности:**

- Ежедневно контролирует наличие необходимого дневного запаса дезинфицирующих средств, пакетов, материалов, используемых при обращении с отходами;

Проводит дезинфекцию в соответствии с инструкцией на дезинфицирующее средство и правилами по обращению с отходами;

- Осуществляет сбор и упаковку отходов;

- При возникновении аварийных ситуаций проводит комплекс противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий под руководством врача;

- Ведет журнал сбора и удаления отходов в подразделении;

**III. Ответственные за удаление отходов:**

Отходов класса А - работники учреждения, дежурный повар, заведующий хозяйством.

**Обязанности:**

- Проводят удаление отходов учреждения;
- Обеспечивают наличие исправных контейнеров для сбора отходов;
- Проводят дезинфекцию ёмкостей (ведер).

Отходов класса Б – медицинская сестра и заместитель директора (по администрации и хозяйственной части).

**Обязанности:**

Медицинская сестра проводит сбор и их обязательное обеззараживание в местах образования отходов;

Медицинская сестра проводит обеззараживание отходов химическим методом (растворами дезинфицирующих средств способом погружения отходов в промаркированные емкости с дезинфицирующим раствором в местах их образования в соответствии с инструкциями по применению дезинфицирующих средств);

Медицинская сестра проводит сбор медицинских отходов в течении рабочей смены;

- После обеззараживания отходов класса Б медицинская сестра

упаковывает медицинские отходы в одноразовую упаковку белого цвета;  
Заместитель директора (по административно-хозяйственной части) обеспечивает наличие пакетов с необходимой маркировкой желтого цвета для сбора отходов;

- Медицинская сестра складывает одноразовые пакеты для сбора отходов класса Б в маркированные контейнеры «Отходы класса Б» и после окончания рабочей смены завязывает, чтобы исключить высыпание отходов;

- Обеззараженные медицинские отходы класса Б в закрытых контейнерах вывозятся хозяйствующим объектом, осуществляющим обращение медицинских отходов.

- Медицинская сестра проводит дезинфекцию многоразовых ёмкостей для сборов отходов класса Б.

**Отходов класса Г** - мед. сестра и зам. директора по административно-хозяйственной части.

#### **Обязанности:**

- Медицинская сестра проводит сбор отходов (ртутьсодержащие приборы, люминесцентные лампы) в маркированные емкости с плотно прилегающими крышками в специально выделенном помещении (подвальное помещение на территории центра);

Заместитель директора (по административно-хозяйственной части) обеспечивает наличие исправных контейнеров для сбора отходов;

- Лекарственные средства, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, собираются в одноразовую маркированную упаковку любого цвета (кроме желтого и красного) и временно хранятся и накапливаются в маркированных емкостях (**Отходы. Класс Г»**).

- Вывоз отходов класса Г проводится хозяйствующим субъектом, осуществляющим обращение медицинских отходов по договору.

## **11.Учет и контроль за движением медицинских отходов**

Для учета медицинских отходов в ГКУСО «Георгиевский СРЦН «Аист»

используются следующие документы:

-технологический журнал учета отходов классов Б в учреждении. В журнале указывается количество единиц упаковки каждого вида отходов;

-технологический журнал учета медицинских отходов организации. В журнале указывается количество вывозимых единиц упаковки и/или вес отходов;

-журнал обеззараживания патогенных биологических агентов химическим методом форма №520-у;

-документы, подтверждающие вывоз отходов, выданные специализированными организациями;

-схема сбора и удаления отходов, утвержденная директором;

-приказ директора о назначении лиц, ответственных за обращение отходами.

Аист»  
)-од

ние  
евский

нитарно-  
одских и  
итьевому  
ещениям,  
изации и  
тических)

недрени  
хнологий,  
итарного

о помошь  
18.03.2019  
ы(услуги),

рачебной,  
ются и

помощи в  
' массажу,

помощи в  
ственному

анитарной  
ственному

оказывает  
а именно:  
[ здоровья,