



## АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2021

№ 75

г. Североуральск

**О внесении изменений в Генеральную схему санитарной очистки территории Североуральского городского округа, утвержденную постановлением Администрации Североуральского городского округа от 30.03.2020 № 224 «Об утверждении Генеральной схемы санитарной очистки территории Североуральского городского округа»**

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Уставом Североуральского городского округа, в целях улучшения санитарного состояния территории Североуральского городского округа, Администрация Североуральского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в раздел 6 Генеральной схемы санитарной очистки территории Североуральского городского округа, утвержденной постановлением Администрации Североуральского городского округа от 30.03.2020 № 224 «Об утверждении Генеральной схемы санитарной очистки территории Североуральского городского округа», дополнив подразделом 6.1. (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого Заместителя Главы Администрации Североуральского городского округа В.В. Паслер.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Североуральского городского округа.

И. о. Главы  
Североуральского городского округа



В.В. Паслер

Приложение:  
к постановлению Администрации  
Североуральского городского округа  
от 01.02.2021 № 75

### **6.1. Оценка обращения с медицинскими отходами на территории Североуральского городского округа**

В соответствии с действующим законодательством медицинские отходы - все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, а также деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.

Большое количество медицинских отходов образуется в больницах после оказания медицинской помощи больным и в результате пользования медицинскими приборами и оборудованием. Это могут быть не только пищевые отходы и перевязочные материалы, содержащие микробы и вирусы, но и различные виды отходов, содержащие использованные терапевтические медикаменты.

Все отходы здравоохранения подразделяются по степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности на пять классов опасности:

- 1) Класс А эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам (далее - ТКО);
- 2) Класс Б эпидемиологически опасные отходы;
- 3) Класс В чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;
- 4) Класс Г токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности;
- 5) Класс Д радиоактивные отходы.
- 6) Характеристика отходов: Класс А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (далее - ТБО).

Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и так далее. 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 так далее). 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 (просроченные препараты), 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. В зависимости от класса, к отходам предъявляются различные требования по сбору, временному хранению и транспортированию. Не допускается смешивание отходов различных классов. Обращение с отходами классов Г и Д регулируется нормативами для токсичных и радиоактивных отходов.

Сбор отходов Класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. При транспортировании отходов класса А разрешается применение автотранспорта, используемого для перевозки твердых бытовых отходов. Захоронение отходов класса А может производиться на полигонах твердых коммунальных отходов.

Сбор отходов Класса Б и В после дезинфекции осуществляется только в одноразовую герметическую упаковку. Органические отходы, образующиеся в операционных, лабораториях, микробиологические культуры и пр. после дезинфекции собираются в одноразовую твердую герметическую упаковку.

Сбор острого инструментария (иглы, перья) после дезинфекции осуществляется отдельно в твердую разовую упаковку.

Отходы Классов Б и В необходимо уничтожать на специальных установках термическими методами.

Сбор отходов класса Г (термометры, бактерицидные и люминесцентные лампы) осуществляют в закрытые герметичные емкости, вывозятся специализированными предприятиями на договорных условиях, т.к. они относятся к 1 классу опасности по Федеральному классификационному каталогу отходов.

Сбор отходов класса Д, хранение и удаление осуществляется в соответствии с требованиями правил работы с радиоактивными веществами, нормами радиационной безопасности и другими действующими нормативными документами.