

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A70AADA04D220ACEDA0A2DF6353194AF
Владелец: Чайковский Станислав Александрович
Действителен: с 22.07.2025 до 15.10.2026

Приложение № 2
К приказу от 17.03.2026 № 46 «О назначении лиц,
ответственных за обращение с медицинскими
отходами классов «А», «Б» и «Г» в МАУ ДО СШ № 17

Схема по обращению с медицинскими отходами в МАУ ДО СШ № 17

Класс отхо-дов	Характеристика отходов	Место образования отходов	Количество, т/год	Применяемые способы обеззараживания (обезвреживания)	Порядок сбора медицинских отходов	Порядок и место временного хранения отходов	Кратность вывоза
А	Мусор от бытовых помещений несортированный (исключая крупногабаритный – 9120040001004 по ФККО	Все помещений учреждения		Многоразовые емкости моются после каждого опорожнения, дезинфицируются не реже 1 раза в неделю	1. Собираются в одноразовые пакеты любого цвета, кроме желтого и красного, которые располагаются внутри многоразовых емкостей (баков, ведер) с крышкой. 2. На стойке-тележке многоразовые емкости перемещаются на контейнерную площадку для опорожнения в контейнер	Хранятся на контейнерной площадке в контейнере	Вывозятся ежедневно согласно заключенному договору (контракту) с региональным оператором (как ТКО)

А	Отходы упаковочного картона незагрязненного – 1871020201005 по ФККО)	Все комнаты хранения медикаментов, медицинского кабинета		Не дезинфицируют	1. Связка шпагатом	Контейнер на контейнерной площадке	Вывоз с территории производится 1 раз в неделю согласно заключенному договору с региональным оператором (как ТКО)
А	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп – 31400802 по ФККО)	Кабинеты специалистов, комнаты персонала		Многоразовые емкости моются после каждого опорожнения, дезинфицируются не реже 1 раза в неделю	1. Собираются в одноразовые пакеты любого цвета, кроме желтого и красного, которые располагаются внутри многоразовых емкостей (баков, ведер) с крышкой. 2. На стойке-тележке многоразовые емкости перемещаются на контейнерную площадку для опорожнения	Хранятся на контейнерной площадке в контейнере	Вывозятся ежедневно согласно заключенному договору (контракту) с региональным оператором (как ТКО)
А	Обрезки и обрывки тканей смешанных – 58101108 по ФККО)	Кабинеты специалистов, комнаты персонала		Многоразовые емкости моются после каждого опорожнения, дезинфицируются не реже 1 раза в неделю	1. Собираются в одноразовые пакеты любого цвета, кроме желтого и красного, которые располагаются внутри многоразовых емкостей (баков, ведер) с крышкой. 2. На стойке-тележке многоразовые емкости перемещаются на контейнерную площадку для опорожнения в контейнер	Хранятся на контейнерной площадке в контейнере	Вывозятся ежедневно согласно заключенному договору (контракту) с региональным оператором (как ТКО)

А	Списанный инвентарь, мебель (мусор от бытовых помещений крупногабаритный – 9120050001005)	Ремонтируемые помещения учреждения		Не дезинфицируют	1. Крупногабаритные отходы собираются в специально отведенном месте около контейнерной площадки. 2. Отходы от косметических ремонтных работ собираются в одноразовые мешки любого цвета, кроме желтого и красного, и доставляются в контейнеры	Хранятся на контейнерной площадке	1. Вывозятся подрядными организациями, производящими ремонт и строительство зданий. 2. Вывозятся согласно заключенному договору с региональным оператором (как ТКО)
А	Отходы полиэтилена в виде пленки – 5710290201995	Все кабинеты школы		Многоразовые емкости моются после каждого опорожнения, дезинфицируются не реже 1 раза в неделю	1. Собираются в одноразовые пакеты любого цвета, кроме желтого и красного, которые располагаются внутри многоразовых емкостей (баков, ведер) с крышкой. 2. На стойке-тележке многоразовые емкости перемещаются на контейнерную площадку для опорожнения в контейнер	Хранятся на контейнерной площадке в контейнере	Вывозятся ежедневно согласно заключенному договору (контракту) с региональным оператором (как ТКО)
А	Смет с территории	Территория учреждения		Многоразовые емкости моются после каждого опорожнения, дезинфицируются не реже 1 раза в неделю	1. Собираются в одноразовые пакеты любого цвета, кроме желтого и красного, которые располагаются внутри многоразовых емкостей (баков, ведер) с крышкой. 2. На стойке-тележке многоразовые емкости перемещаются на контейнерную площадку для опорожнения	Хранятся на контейнерной площадке в контейнере	Вывозятся ежедневно согласно заключенному договору (контракту) с региональным оператором (как ТКО)

					в контейнер		
Б	Полимерные отходы: одноразовые шприцы, системы для в/в инфузий, катетеры, трубки и пр.	Медицинский кабинет, процедурный кабинет		1. Химическая дезинфекция в местах образования. 2. Дезинфекция многоразовых емкостей – ежедневно (подп. «г» п. 200, СанПиН 2.1.3684-21).	1. Сбор отходов производится незамедлительно в местах их образования в отдельные емкости-контейнеры с плотно закрывающейся крышкой и утапливателем, с дезинфицирующим средством, затем в одноразовые пакеты желтого цвета, вставленные в контейнеры, установленные в каждом кабинете. 2. При заполнении пакета в контейнере на $\frac{3}{4}$ или в конце рабочей смены желтый одноразовый пакет герметизируется, снабжается биркой с указанием кода подразделения, даты герметизации и фамилии ответственного лица. 3. Лицо, ответственное за транспортировку отходов, собрав отходы со всех мест	1) Временное хранение отходов в многоразовых промаркированных контейнерах – в специально отведенном месте	Вывозятся ежедневно согласно заключенному контракту (договору) с региональным оператором

					образования, отвозит их в контейнеры для медотходов		
Б	Колошущие и режущие изделия медицинского назначения	Медицинский кабинет, процедурный кабинет школы		Дезинфекция многоразовых емкостей – ежедневно (подп. «г» п. 200, СанПиН 2.1.3684-21).	<p>1. Сбор отходов производится незамедлительно в местах их образования в непрокальваемые емкости-контейнеры с плотно закрывающейся крышкой, установленные в каждом кабинете.</p> <p>2. При заполнении контейнера на $\frac{3}{4}$ или спустя 3 суток непрокальваемые контейнеры герметизируются, снабжаются биркой с указанием кода подразделения, даты герметизации и фамилии ответственного лица.</p> <p>3. Лицо, ответственное за транспортировку отходов, собирает отходы со всех мест образования, отвозит их в контейнеры для медотходов</p>	1. Временное хранение отходов в многоразовых промаркированных контейнерах – в специально отведенном месте	Вывозятся ежедневно согласно заключенному контракту (договору) с региональным оператором

Б	Средства индивидуальной защиты: маски, перчатки резиновые и пр.	Медицинский кабинет, процедурный, кабинеты		<p>1. Химическая дезинфекция в местах образования.</p> <p>2. Дезинфекция многоразовых емкостей – ежедневно (подп. «г» п. 200, СанПиН 2.1.3684-21)</p>	<p>1. Сбор отходов производится незамедлительно в местах их образования в отдельные емкости-контейнеры с плотно закрывающейся крышкой и утапливателем, с дезинфицирующим средством, затем в одноразовые пакеты желтого цвета, вставленные в педальные контейнеры, установленные в каждом кабинете.</p> <p>2. При заполнении пакета в педальном контейнере на $\frac{3}{4}$ или в конце рабочей смены желтый одноразовый пакет герметизируется, снабжается биркой с указанием кода подразделения, даты герметизации и фамилии ответственного лица.</p> <p>3. Лицо, ответственное за транспортировку отходов, собрав отходы со всех мест образования, отвозит их в контейнеры для медотходов</p>	<p>1. Временное хранение отходов в многоразовых промаркированных контейнерах – в специально отведенном месте</p>	<p>Вывозятся ежедневно согласно заключенному контракту (договору) с региональным оператором</p>
---	---	--	--	---	---	--	---

Б	<p>Перевязочный материал: тампоны, шарики. Одноразовые простыни, пеленки.</p>	<p>Медицинский, процедурный кабинет</p>		<p>1. Химическая дезинфекция в местах образования. 2. Дезинфекция многоразовых емкостей – ежедневно (подп. «г» п. 200 СанПиН 2.1.3684-21)</p>	<p>1. Сбор отходов производится незамедлительно в местах их образования в отдельные емкости-контейнеры с плотно закрывающейся крышкой и утапливателем, с дезинфицирующим средством, затем в одноразовые пакеты желтого цвета, вставленные в контейнеры, установленные в каждом кабинете. 2. При заполнении пакета в контейнере на $\frac{3}{4}$ или в конце рабочей смены желтый одноразовый пакет герметизируется, снабжается биркой с указанием кода подразделения, даты герметизации и фамилии ответственного лица. 3. Лицо, ответственное за транспортировку отходов, собрав отходы со всех мест образования, отвозит их в контейнеры для медотходов</p>	<p>1. Временное хранение отходов в многоразовых промаркированных контейнерах – в специально отведенном месте</p>	<p>Вывозятся ежедневно согласно заключенному контракту (договору) с региональным оператором</p>
---	---	---	--	---	---	--	---

Г (I и II классы опасности)	Ртутьсодержащие термометры (3533030013011 по ФККО), ртутьсодержащие лампы (3533010013011 по ФККО), люминесцентные лампы	Все медицинские кабинеты, отделения, хозяйственные службы		Не дезинфицируют	Собираются в специальные контейнеры с маркировкой «Отходы. Класс Г» с нанесением названия учреждения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица, количества отходов, после заполнения герметизируются	Хранятся в специально выделенном месте	Вывозятся по мере накопления согласно заключенному договору с оператором
Г (III и IV классы опасности)	Лекарственные средства и антисептики с истекшим сроком годности, отходы от лекарственных препаратов	Все медицинские кабинеты		Дезактивация на месте образования с применением хлорсодержащих средств. Проводится дезактивация рабочего места. Работа с отходами производится с применением СИЗ и осуществляется в вытяжном шкафу (п. 190 СанПиН 2.1.3684-21)	1. Сбор отходов производится незамедлительно в местах образования во влагостойкие непрокальваемые многоразовые емкости для дезактивации. 2. После дезактивации сбор и временное хранение, накопление медотходов класса Г осуществляется в маркированные емкости («Отходы. Класс Г»)	Временное хранение отходов в многоразовых промаркированных контейнерах – в специально отведенном месте	Вывозятся по мере накопления согласно заключенному договору с региональным оператором

Оотребность в оборудовании и расходном материале (примерно)

Контейнеры (емкости) (по числу рабочих мест) 2

Одноразовые желтые пакеты в день 2

на неделю 12 на месяц 48 на год 580

Непрокальваемые контейнеры для колюще-режущих отходов в день 2

в неделю 14 в месяц 48 в год 580

Одноразовые черные пакеты на год 360

Металлические контейнеры для ртутьсодержащих и других отходов класса Г 12

Порядок действий персонала при нарушении целостности упаковки

Класс отходов	Описание возможного случая	Действия персонала
А	Опрокидывание многоразового бака	Ограничить доступ к месту опрокидывания бака Надеть спецодежду С помощью специального инструмента собрать рассыпанный мусор в одноразовый пакет Вымыть пол в месте опрокидывания дезинфицирующим средством
	Опрокидывание контейнера	Ограничить доступ к месту опрокидывания Надеть спецодежду С помощью специального инструмента собрать рассыпанный мусор в одноразовый пакет Обработать пол в месте опрокидывания дезинфицирующим средством
	Разгерметизация (повреждение) одноразового пакета	Ограничить доступ к месту пакета Надеть спецодежду С помощью специального инструмента собрать рассыпанный мусор в одноразовый пакет Вымыть пол в месте опрокидывания дезинфицирующим средством
Б	Опрокидывание многоразового бака	Ограничить доступ к месту опрокидывания бака Надеть спецодежду и средства индивидуальной защиты (СИЗ) С помощью уборочного инвентаря собрать рассыпанный отход в другой одноразовый пакет желтого цвета Закрыть и повторно промаркировать упаковку Обработать инвентарь и пол в месте опрокидывания дезинфицирующим средством