
СТУ
7.2-2021
Ред. 3

УТВЕРЖДЕН
Приказом № 26.6/18.3-04/264
от 14.04.2021 г.

СТАНДАРТ УЧРЕЖДЕНИЯ

Порядок обращения с отходами классов «А», «Б», «В» и «Г»

Дата введения в действие:

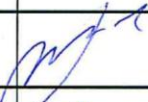
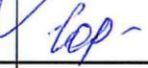




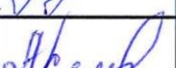
10.05.2021 г.

Дата печати:



Красноярск, 2021

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Ответственность	Должность	Инициалы, фамилия	Подпись	Дата
Согласовал	Заместитель главного врача по медицинской части	Головина Н.И.		13.04.2021
Согласовал	Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом – главная медицинская сестра	Нефедова С.Л.		13.04.2021
Согласовал	Главный инженер	Воронцов М.Н.		14.04.2021
Согласовал	Заведующий эпидемиологическим отделом	Горбань А.И.		12.04.2021
Согласовал	Помощник врача-эпидемиолога	Морозова М.Р.		12.04.2021
Согласовал	Специалист по охране труда	Вершинская М.О.		13.04.2021
Согласовал	Начальник отдела СМК	Николаева Н.М.		13.04.2021
Разработал	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	Матус О.В.		12.04.2021
Разработал	Менеджер отдела СМК	Шестакова А.К.		12.04.2021

СОДЕРЖАНИЕ

1 МАТРИЦА ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	4
2 НАЗНАЧЕНИЕ	4
3 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
4 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	4
6 СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	4
7 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ	5
6.1 Порядок сбора крупногабаритных отходов класса «А», коробок.....	6
6.2 Порядок сбора отходов класса «А»	9
6.3 Порядок сбора отходов класса «Б» без проведения предварительной.....	13
дезинфекции	13
6.4 Порядок сбора отходов класса «В» без проведения предварительной.....	17
дезинфекции	17
6.5 Порядок сбора отходов класса «Г»	21
6.6 Порядок сбора цитостатиков	24
6.7 Порядок обеззараживания отходов класса «Б» сотрудниками ОУО	28
7 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ	30
8 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ	33
9 ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ	33
10 ОЦЕНКА РИСКОВ.....	34
11 ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА	34
12 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ.....	34
13 ХРАНЕНИЕ.....	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Инструкция по сбору коробок.....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Инструкция по охране труда «Безопасная транспортировка отходов на контейнерную площадку»	37
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Качественный и количественный анализ образующихся медицинских отходов и места их образования в КГБУЗ ККБ	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Инструкция по упаковке отходов класса «А».....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Алгоритм сброса отходов класса «А» через терминал системы ВМУ.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Инструкция по упаковке отходов класса «Б».....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Инструкция по упаковке острых отходов класса «Б»	42
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Форма технологического журнала «Учет медицинских отходов классов «Б» и «В» в структурном подразделении»	43
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Инструкция по упаковке отходов класса «В».....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Инструкция по упаковке острых отходов класса «В»	45
ВЕДОМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ И ОЗНАКОМЛЕНИЯ СО СТАНДАРТОМ.....	46

1 МАТРИЦА ОЗНАКОМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ДОЛЖНОСТЬ			
	Врачебный медицинский персонал	Средний медицинский персонал	Младший медицинский и фармацевтический персонал	Прочий персонал
Все структурные подразделения	√	√	√	√

2 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт учреждения определяет единый порядок сбора медицинских отходов классов «А», «Б», «В» и «Г».

3 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Требования настоящего стандарта учреждения распространяются на все подразделения КГБУЗ ККБ.

4 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий стандарт учреждения разработан на основании требований Сан-ПиН 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".

5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ответственность за правильность разработки, внедрение и исполнение настоящего стандарта несет инженер по охране окружающей среды (эколог).

Ответственность за выполнение требований настоящего стандарта учреждения возлагается на руководителей структурных подразделений КГБУЗ ККБ.

Сотрудники КГБКЗ ККБ должны знать и выполнять требования настоящего стандарта учреждения.

6 СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВМУ - вакуумное мусорудаление;

КВ – квалиграмма;

КГБУЗ ККБ – Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»;

КДЛ – клиничко-диагностическая лаборатория;

КДП – консультативно-диагностическая поликлиника;

Мед. дезинфекторы эпидемиологического отдела – медицинские дезинфекторы эпидемиологического отдела;

ЛК – легочный корпус, не задействованный под оказание медицинской помощи пациентам с COVID-19;

МО – медицинская организация;

ОАР – отделение анестезиологии-реанимации;

ООИ – особо опасная инфекция;

ОУО – отдел утилизации отходов;

ПО – приемное отделение;

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

СООиМ – сервисное обслуживание оборудования и метрология;

СТУ – стандарт учреждения;
ТКО – твердые коммунальные отходы;
РИ – рабочая инструкция;
ЦК – централизованная канализация.

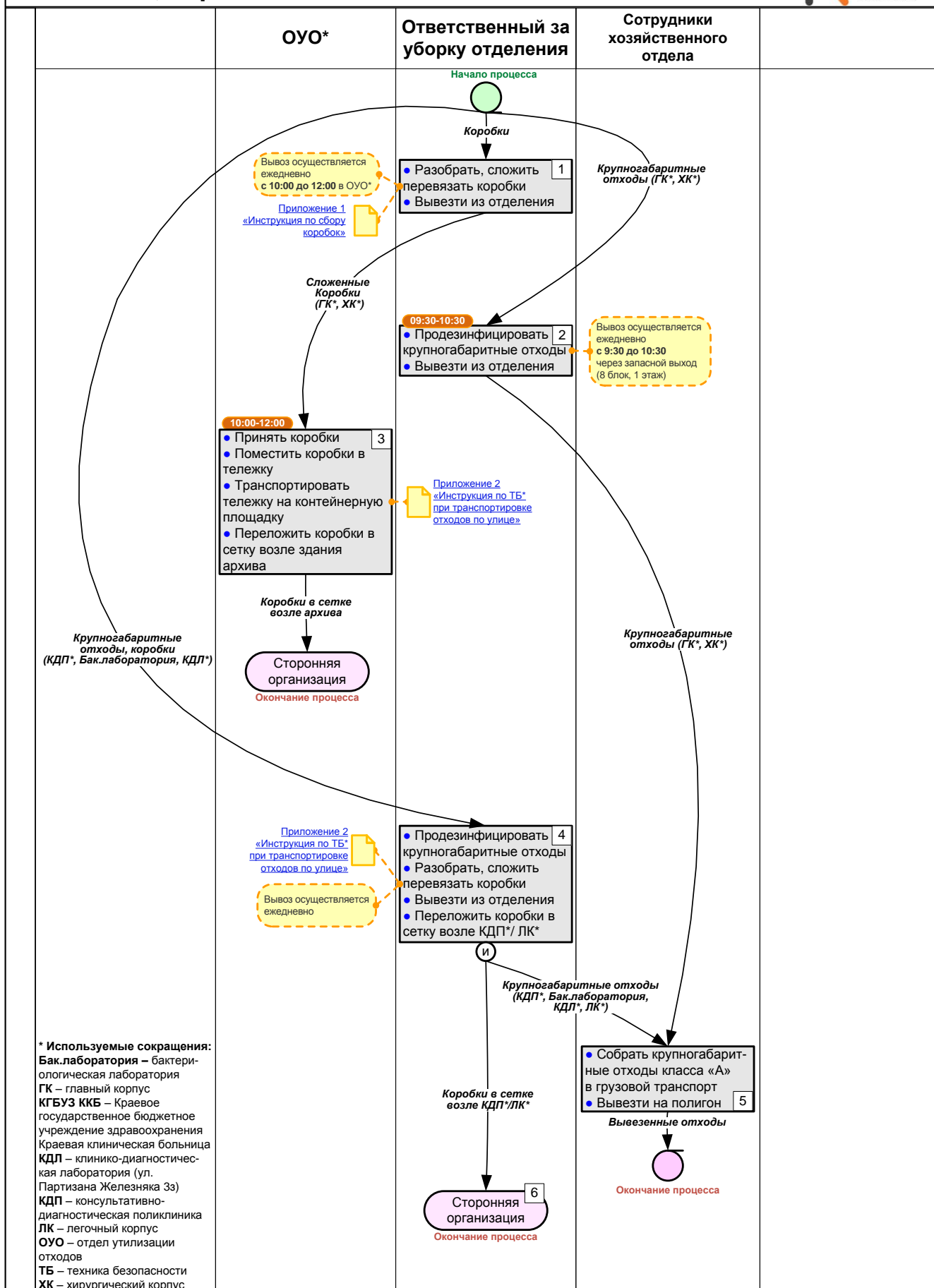
7 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ

Порядок сбора медицинских отходов классов «А», «Б», «В» и «Г» представлены в виде квалиграмм (7.2.1- 7.2.6) и текстового описания к ним.

Порядок обеззараживания отходов классов «Б» и «В» представлен в виде рабочей инструкции 7.2.9.

6.1 Порядок сбора крупногабаритных отходов класса «А», коробок

7.2.1 Порядок сбора крупногабаритных отходов класса «А», коробок



6.1 Порядок сбора крупногабаритных отходов класса «А», коробок

1. Ответственный за уборку в отделении разбирает, складывает, перевязывает **коробки** (ПРИЛОЖЕНИЕ 1). Затем вывозит коробки из отделения ежедневно с 10:00-12:00 в отдел утилизации отходов (цокольный этаж хирургического корпуса) и передает сотруднику отдела.

2. Ответственный за уборку в отделении предварительно дезинфицирует крупногабаритные отходы класса «А» (**мебель, инвентарь**). Затем вывозит продезинфицированные крупногабаритные отходы из отделения ежедневно с 9:30-10:30 через запасной выход (8 блок, 1 этаж).

3. Сотрудник отдела утилизации отходов принимает разобранные, сложенные картонные **коробки** от сотрудника подразделения. Затем помещает коробки во вспомогательную тележку. Транспортирует тележку с коробками на контейнерную площадку, соблюдая **инструкцию по охране труда «Безопасная транспортировка отходов на контейнерную площадку»** (ПРИЛОЖЕНИЕ 2). Перекладывает коробки из тележки в сетку для временного хранения картонных коробок (возле здания архива).

4. *В консультативно-диагностической поликлинике (далее – КДП), бактериологической лаборатории, клинко-диагностической лаборатории (далее – КДЛ) (ул. Партизана Железняка 3з), легочном корпусе (далее – ЛК)* ответственный за уборку предварительно дезинфицирует крупногабаритные отходы класса «А».

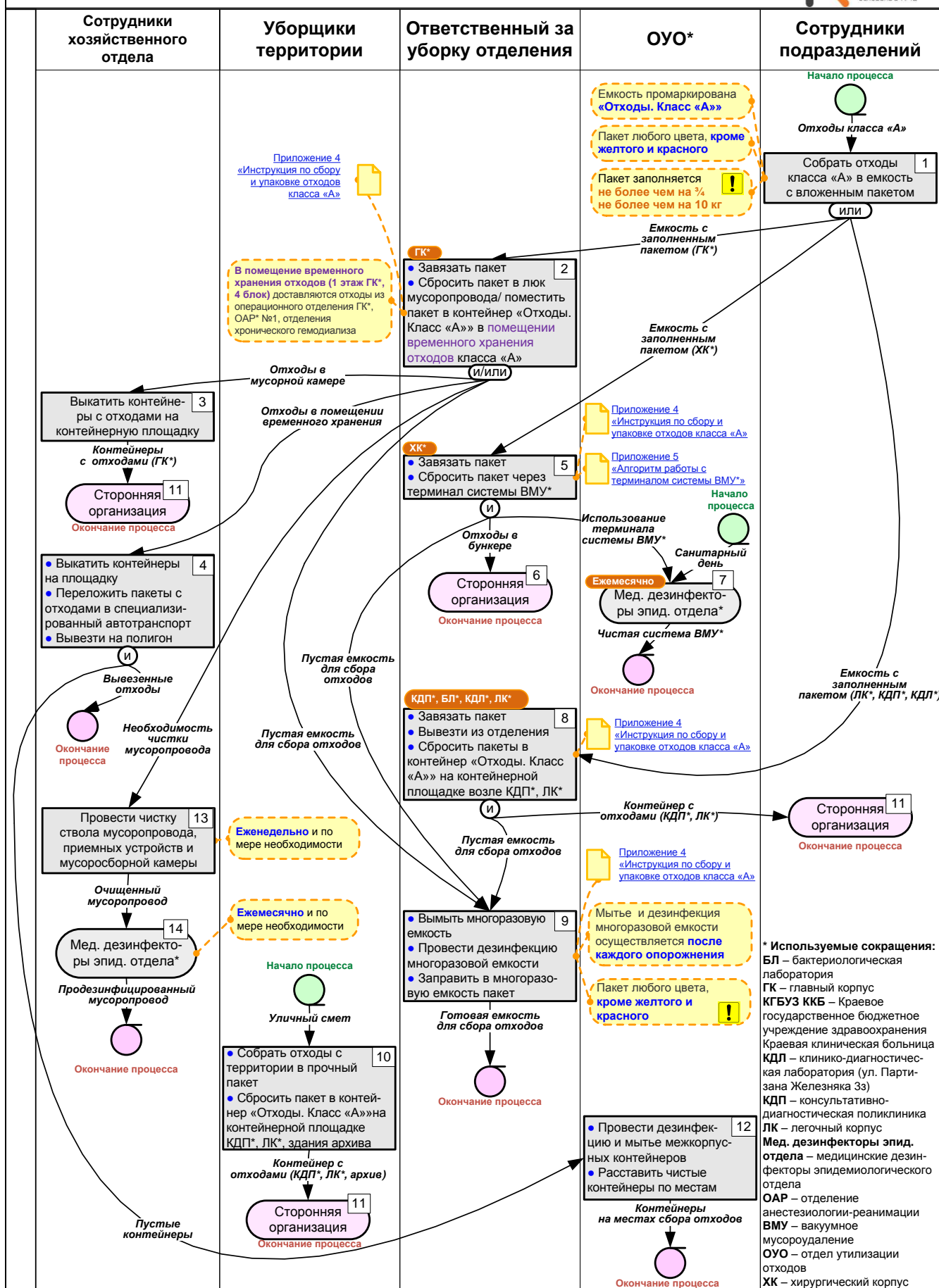
Ответственный за уборку в КДП, бактериологической лаборатории, КДЛ (ул. Партизана Железняка 3з), ЛК разбирает, складывает, перевязывает коробки (ПРИЛОЖЕНИЕ 1). Затем вывозит **коробки** и продезинфицированные **крупногабаритные отходы** ежедневно на контейнерную площадку возле КДП, ЛК, соблюдая **инструкцию по охране труда «Безопасная транспортировка отходов на контейнерную площадку»** (ПРИЛОЖЕНИЕ 2). Перекладывает коробки в сетку для временного хранения картонных коробок возле КДП, ЛК.

5. Сотрудники хозяйственного отдела забирают крупногабаритные отходы класса «А» на грузовом транспорте КГБУЗ ККБ у входа главного корпуса (8 блок, 1 этаж), КДП, ЛК и вывозят с территории на полигон.

6. Сторонняя организация вывозит коробки с контейнерной площадки КДП, ЛК, здания архива по контракту на переработку.

6.2 Порядок сбора отходов класса «А»

7.2.2 Порядок сбора отходов класса «А»



6.2 Порядок сбора отходов класса «А»

1. Сотрудники подразделений собирают отходы класса «А» в местах их образования (ПРИЛОЖЕНИЕ 3) в многоразовую промаркированную емкость с крышкой с предварительно заправленным в нее одноразовым пакетом любого цвета, кроме желтого и красного (ПРИЛОЖЕНИЕ 4). Пакет заполняется не более чем на 3/4 части.

Примечание: Многоразовые емкости для сбора отходов маркируются «Отходы. Класс «А»», с указанием на емкости и крышке наименования подразделения и помещения.

2. **В главном корпусе** ответственный за уборку отделения завязывает заполненный пакет (ПРИЛОЖЕНИЕ 4).

Ответственный за уборку доставляет пакеты с отходами класса «А», собранные в подразделениях **главного корпуса** (кроме операционного отделения, ОАР №1 и отделения хронического гемодиализа), к мусоросборникам, расположенным на этажах здания. Затем сбрасывает пакеты в люки мусоропровода.

Ответственные за уборку в операционном отделении главного корпуса, ОАР №1, отделении хронического гемодиализа доставляют пакеты с отходами класса «А» в помещение временного хранения отходов класса «А» (1 этаж главного корпуса, 4 блок). Затем помещают пакеты в контейнер с маркировкой «Отходы. Класс «А»».

3. Сотрудники хозяйственного отдела выкатывают заполненные контейнеры с отходами класса «А» из мусорной камеры главного корпуса на контейнерную площадку главного корпуса.

4. Сотрудники хозяйственного отдела выкатывают заполненные контейнеры с отходами класса «А» из помещения для временного хранения отходов класса «А» (1 этаж главного корпуса, 4 блок) на площадку для специализированного автотранспорта КГБУЗ ККБ. Перекладывают пакеты с отходами класса «А» в специализированный автотранспорт и вывозят с территории на полигон.

5. **В хирургическом корпусе** ответственный за уборку отделения в хирургическом корпусе собирает пакеты с отходами класса «А» и сбрасывает через терминал системы ВМУ, расположенный в санитарной комнате (ПРИЛОЖЕНИЕ 5).

Примечание: Ответственный за уборку отделения в хирургическом корпусе ежедневно обрабатывает дверь и решетки терминала системы ВМУ методом протирания дезинфицирующей салфеткой/ ветошью, смоченной в приготовленном дезинфицирующем растворе.

6. Сторонняя организация вывозит бункер с отходами класса «А» через день или по заявке сотрудника отдела утилизации отходов на полигон. Опорожняет бункер, проводит его дезинфекцию, мытье и возвращает в отдел утилизации отходов.

7. Медицинский дезинфектор эпидемиологического отдела проводит очистку, мойку и дезинфекцию системы ВМУ ежемесячно в выделенный санитарный день и час.

8. В **КДП, бактериологической лаборатории, КДЛ (ул. Партизана Железняк 3з), ЛК** ответственный за уборку отделения завязывает заполненный пакет (ПРИЛОЖЕНИЕ 4). Затем транспортирует пакеты с отходами класса «А» на контейнерную площадку КДП, ЛК, соблюдая **инструкцию по охране труда «Безопасная транспортировка отходов на контейнерную площадку»** (ПРИ-

ЛОЖЕНИЕ 2). Сбрасывает пакеты в контейнер, промаркированный «Отходы. Класс «А»».

9. Ответственный за уборку отделения моет, дезинфицирует многоразовые емкости для сбора отходов класса «А» после каждого опорожнения. После этого заправляет в многоразовую емкость одноразовый пакет любого цвета, кроме желтого и красного (ПРИЛОЖЕНИЕ 4).

10. Уборщик территории КГБУЗ ККБ собирает отходы во время уборки территории (уличный смет, строительный мусор) в особо прочные пакеты. Затем сбрасывает их в контейнер, промаркированный «Отходы. Класс «А»», расположенный на контейнерной площадке КДП, ЛК, здания архива.

11. Сторонняя организация ежедневно опорожняет контейнеры с отходами класса «А» на контейнерных площадках главного корпуса, КДП, ЛК, здания архива по контракту.

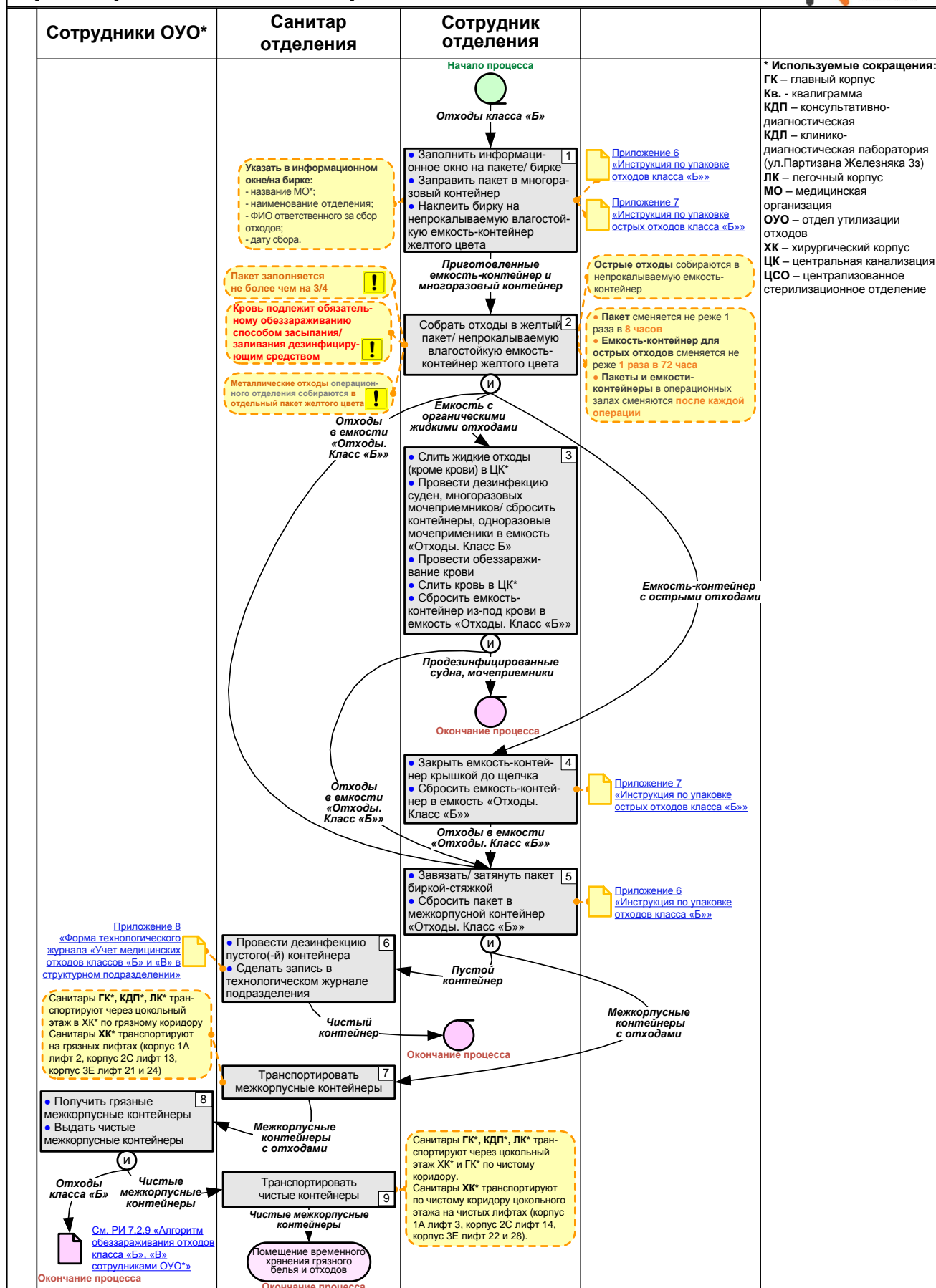
12. Санитар отдела утилизации отходов после каждого опорожнения контейнера с отходами класса «А» из мусорной камеры главного корпуса (1 этаж, 4 блок), проводит дезинфекцию и моет их в специально выделенном помещении для мытья и дезинфекции межкорпусных контейнеров, после чего расставляет чистые контейнеры по местам.

13. Сотрудники хозяйственного отдела проводят чистку ствола мусоропровода, приемных устройств и мусоросборных камер еженедельно и по мере необходимости.

14. Медицинские дезинфекторы эпидемиологического отдела проводят обработку мусоропровода (дезинфекцию, дератизацию и дезинсекцию) ежемесячно и по мере необходимости, (в летний период дезинсекцию проводят еженедельно).

6.3 Порядок сбора отходов класса «Б» без проведения предварительной дезинфекции

7.2.3 Порядок сбора отходов класса «Б» без проведения предварительной дезинфекции



6.3 Порядок сбора отходов класса «Б» без проведения предварительной дезинфекции

1. Для сбора отходов класса «Б» сотрудник отделения заполняет информационное окно на одноразовом пакете желтого цвета и заполняют бирку для емкости-контейнера, указывая:

- название МО;
- наименование отделения;
- ФИО ответственного за сбор отходов;
- дату сбора.

Заправляют пакет в многоразовый контейнер (ПРИЛОЖЕНИЕ 6).

Наклеивают заполненную бирку на непрокальваемую влагостойкую емкость-контейнер желтого цвета для сбора острых отходов и для сбора органических жидких отходов (ПРИЛОЖЕНИЕ 7).

2. Сотрудники отделений собирают отходы класса «Б» в местах их образования.

Сотрудники отделений собирают в режимных кабинетах (операционные, процедурные, перевязочные, манипуляционные, смотровые):

- острые отходы класса «Б» (иглы, скальпели, периферические катетеры, скарификаторы, ланцеты, корневые иглы, пульпоэкстраторы и т.д.) – в одноразовую непрокальваемую влагостойкую емкость-контейнер желтого цвета;

- другие отходы класса «Б» (шприцы без игл, шпатели, лабораторная посуда, системы без игл, катетеры, гинекологические зеркала, пинцеты, ватные шарики, марлевые салфетки, перчатки, маски, шапочки, халаты) – в желтый пакет;

- **металлические отходы операционного отделения** (металлы и изделия из них, толщиной свыше 1 мм) – в **отдельный** желтый пакет;

- органические жидкие отходы класса «Б»:

- промывные воды, мокрота, рвотные массы, моча, фекалии собираются в судна, мочеприемники и другие контейнеры;

- кровь собирается во влагостойкую емкость-контейнер желтого цвета, который меняется после каждого пациента.

Пакет подлежит замене не реже 1 раза в 8 часов или по мере заполнения на 3/4 части.

Емкость-контейнер для острых отходов подлежит замене не реже 1 раза в 72 часа.

Пакеты и емкости-контейнеры в операционных залах подлежат замене после каждой операции.

3. После сбора органических жидких отходов сотрудники отделений сливают органические жидкие отходы (кроме крови) из суден, мочеприемников и других контейнеров в централизованную канализацию. Затем дезинфицируют судна, многоразовые мочеприемники в соответствии с инструкцией по применению к дезинфицирующему средству. Контейнеры и одноразовые мочеприемники сбрасывают в емкость «Отходы. Класс «Б»».

Сотрудники отделений обеззараживают кровь способом засыпания или заливания согласно инструкции к применяемому дезинфицирующему средству. Выдерживают экспозицию, затем сливают кровь с дезинфекционным раствором в центральную канализацию. Одноразовую емкость-контейнер сбрасывают в емкость «Отходы. Класс «Б»».

4. После сбора острых отходов сотрудники отделений закрывают непрокальваемую емкость-контейнер крышкой до глухого щелчка (ПРИЛОЖЕНИЕ 7) и сбрасывают в емкость «Отходы. Класс «Б»».

5. Сотрудники отделения заполненный пакет с отходами класса «Б» завязывают или затягивают с помощью бирок-стяжек, исключающих высыпание отходов (ПРИЛОЖЕНИЕ 6). Затем сбрасывают пакеты с отходами класса «Б» в межкорпусные многоразовые контейнеры «Отходы. Класс «Б»» в помещении временного хранения грязного белья и отходов в отделении.

6. Санитар отделения:

- проводит дезинфекцию пустого многоразового контейнера;
- делает запись в технологическом журнале «Учет медицинских отходов классов «Б» и «В» в структурном подразделении» (ПРИЛОЖЕНИЕ 8).

7. Санитары отделений *главного корпуса, КДП, ЛК* транспортируют межкорпусные контейнеры с медицинскими отходами класса «Б» через цокольный этаж в хирургический корпус в отдел утилизации отходов по грязному коридору.

Санитары отделений *хирургического корпуса* транспортируют межкорпусные контейнеры с медицинскими отходами класса «Б» на грязных лифтах (корпус 1А лифт 2, корпус 2С лифт 13, корпус 3Е лифт 21 и 24) в отдел утилизации отходов.

Примечание: Перемещение отходов допускается только в закрытых емкостях

8. Оператор отдела утилизации отходов получает межкорпусные контейнеры с медицинскими отходами класса «Б» от санитаров отделений.

Затем дезинфектор отдела утилизации отходов выдает чистые межкорпусные контейнеры санитарам отделений.

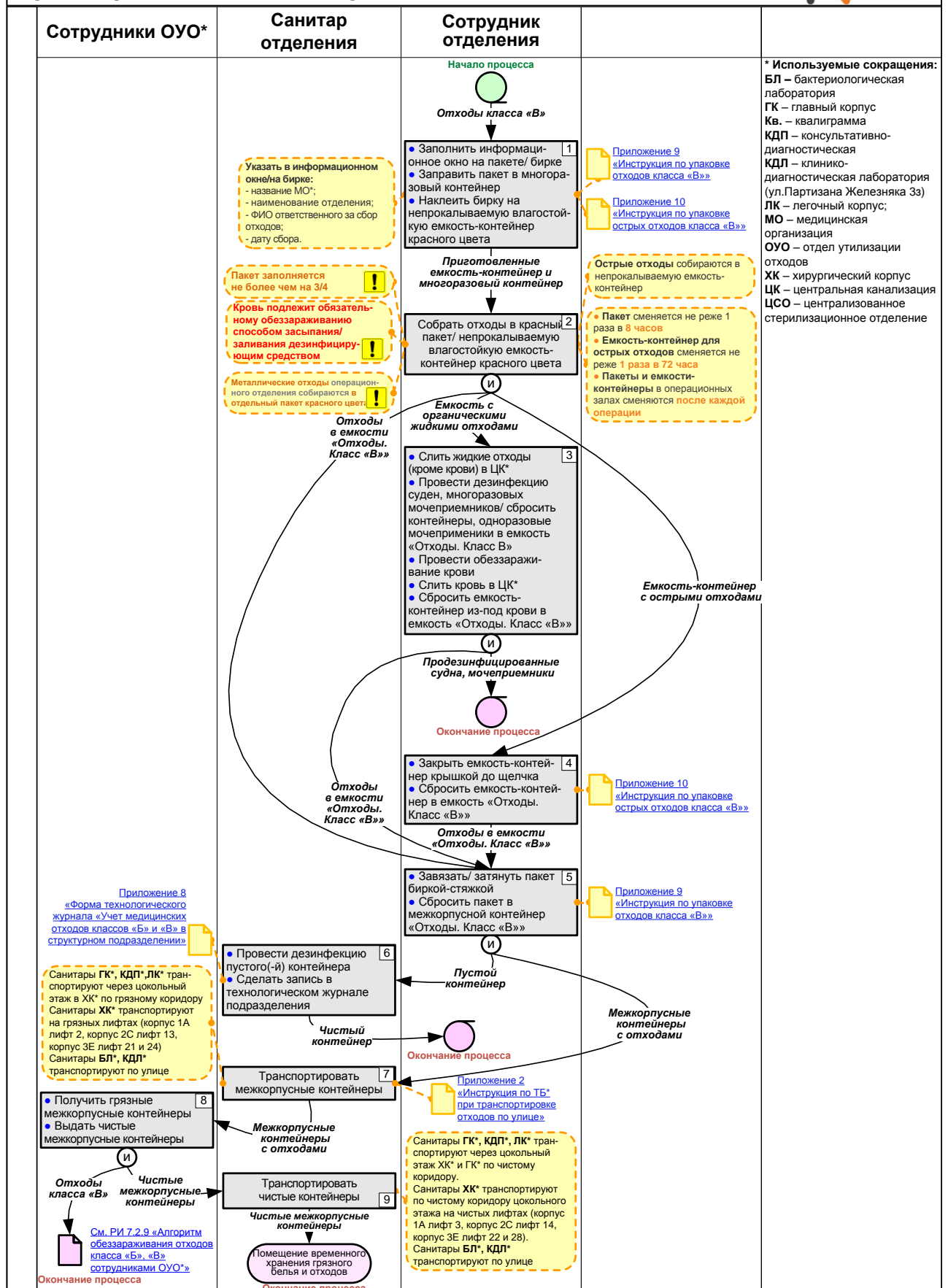
9. Санитары отделений получают чистые межкорпусные контейнеры у дезинфектора отдела утилизации отходов и транспортируют их.

Санитары отделений *главного корпуса, КДП, ЛК* транспортируют по чистому коридору цокольного этажа хирургического корпуса в помещение временного хранения грязного белья и отходов в отделении.

Санитары отделений *хирургического корпуса* транспортируют по чистому коридору цокольного этажа в помещение временного хранения грязного белья и отходов в отделении на чистых лифтах (корпус 1А лифт 3, корпус 2С лифт 14, корпус 3Е лифт 22 и 28).

6.4 Порядок сбора отходов класса «В» без проведения предварительной дезинфекции

7.2.4 Порядок сбора отходов класса «В» без проведения предварительной дезинфекции



* Используемые сокращения:

БЛ – бактериологическая лаборатория

ГК – главный корпус

Кв. – квалиграмма

КДП – консультативно-диагностическая

КДЛ – клиничко-диагностическая лаборатория (ул.Партизана Железняк 3з)

ЛК – легочный корпус;

МО – медицинская организация

ОУО – отдел утилизации отходов

ХК – хирургический корпус

ЦК – центральная канализация

ЦСО – централизованное стерилизационное отделение

6.4 Порядок сбора отходов класса «В» без проведения предварительной дезинфекции

1. Для сбора отходов класса «В» сотрудник отделения заполняет информационное окно на одноразовом пакете красного цвета и заполняют бирку для емкости-контейнера, указывая:

- название МО;
- наименование отделения;
- ФИО ответственного за сбор отходов;
- дату сбора.

Заправляют пакет в многоразовый контейнер (ПРИЛОЖЕНИЕ 9).

Наклеивают заполненную бирку на непрокальваемую влагостойкую емкость-контейнер красного цвета для сбора острых отходов и для сбора органических жидких отходов (ПРИЛОЖЕНИЕ 10).

2. Сотрудники отделений собирают отходы класса «В» в местах их образования.

Сотрудники отделений собирают в режимных кабинетах (операционные, процедурные, перевязочные, манипуляционные, смотровые):

- острые отходы класса «В» (иглы, скальпели, периферические катетеры, скарификаторы, ланцеты, корневые иглы, пульпоэкстраторы и т.д.) – в одноразовую непрокальваемую влагостойкую емкость-контейнер красного цвета;

- другие отходы класса «В» (шприцы без игл, шпатели, лабораторная посуда, системы без игл, катетеры, гинекологические зеркала, пинцеты, ватные шарики, марлевые салфетки, перчатки, маски, шапочки, халаты) – в красный пакет;

- **металлические отходы операционного отделения** (металлы и изделия из них, толщиной свыше 1 мм) – в **отдельный** красный пакет;

- органические жидкие отходы класса «В»:

- промывные воды, мокрота, рвотные массы, моча, фекалии собираются в судна, мочеприемники и другие контейнеры;

- кровь собирается во влагостойкую емкость-контейнер красного цвета, который меняется после каждого пациента.

Пакет подлежит замене не реже 1 раза в 8 часов или по мере заполнения на 3/4 части.

Емкость-контейнер для острых отходов подлежит замене не реже 1 раза в 72 часа.

Пакеты и емкости-контейнеры в операционных залах подлежат замене после каждой операции.

3. После сбора органических жидких отходов сотрудники отделений сливают органические жидкие отходы (кроме крови) из суден, мочеприемников и других контейнеров в централизованную канализацию. Затем дезинфицируют судна, многоразовые мочеприемники в соответствии с инструкцией по применению к дезинфицирующему средству. Контейнеры и одноразовые мочеприемники сбрасывают в емкость «Отходы. Класс «В»».

Сотрудники отделений обеззараживают кровь способом засыпания или заливания согласно инструкции к применяемому дезинфицирующему средству. Выдерживают экспозицию, затем сливают кровь с дезинфекционным раствором в центральную канализацию. Одноразовую емкость-контейнер сбрасывают в емкость «Отходы. Класс «В»».

4. После сбора острых отходов сотрудники отделений закрывают непрокальваемую емкость-контейнер крышкой до глухого щелчка (ПРИЛОЖЕНИЕ 10) и сбрасывают в емкость «Отходы. Класс «В»».

5. Сотрудники отделения заполненный пакет с отходами класса «В» завязывают или затягивают с помощью бирок-стяжек, исключающих высыпание отходов (ПРИЛОЖЕНИЕ 9). Затем сбрасывают пакеты с отходами класса «В» в межкорпусные многоразовые контейнеры «Отходы. Класс «В»» в помещении временного хранения грязного белья и отходов в отделении.

6. Санитар отделения:

- проводит дезинфекцию пустого многоразового контейнера;
- делает запись в технологическом журнале «Учет медицинских отходов классов «Б» и «В» в структурном подразделении» (ПРИЛОЖЕНИЕ 8).

7. Санитары отделений *главного корпуса, КДП, ЛК* транспортируют межкорпусные контейнеры с медицинскими отходами класса «В» через цокольный этаж в хирургический корпус в отдел утилизации отходов по грязному коридору.

Санитары отделений *хирургического корпуса* транспортируют межкорпусные контейнеры с медицинскими отходами класса «В» на грязных лифтах (корпус 1А лифт 2, корпус 2С лифт 13, корпус 3Е лифт 21 и 24) в отдел утилизации отходов.

Санитар бактериологической лаборатории, КДЛ (ул. Партизана Железняка 3з) транспортирует межкорпусные контейнеры с медицинскими отходами класса «В» по улице в отдел утилизации отходов, соблюдая **инструкцию по охране труда «Безопасная транспортировка отходов на контейнерную площадку»** (ПРИЛОЖЕНИЕ 2).

Примечание: Перемещение отходов допускается только в закрытых емкостях

8. Оператор отдела утилизации отходов получает межкорпусные контейнеры с медицинскими отходами класса «В» от санитаров отделений.

Затем дезинфектор отдела утилизации отходов выдает чистые межкорпусные контейнеры санитарам отделений.

9. Санитары отделений получают чистые межкорпусные контейнеры у дезинфектора отдела утилизации отходов и транспортируют их.

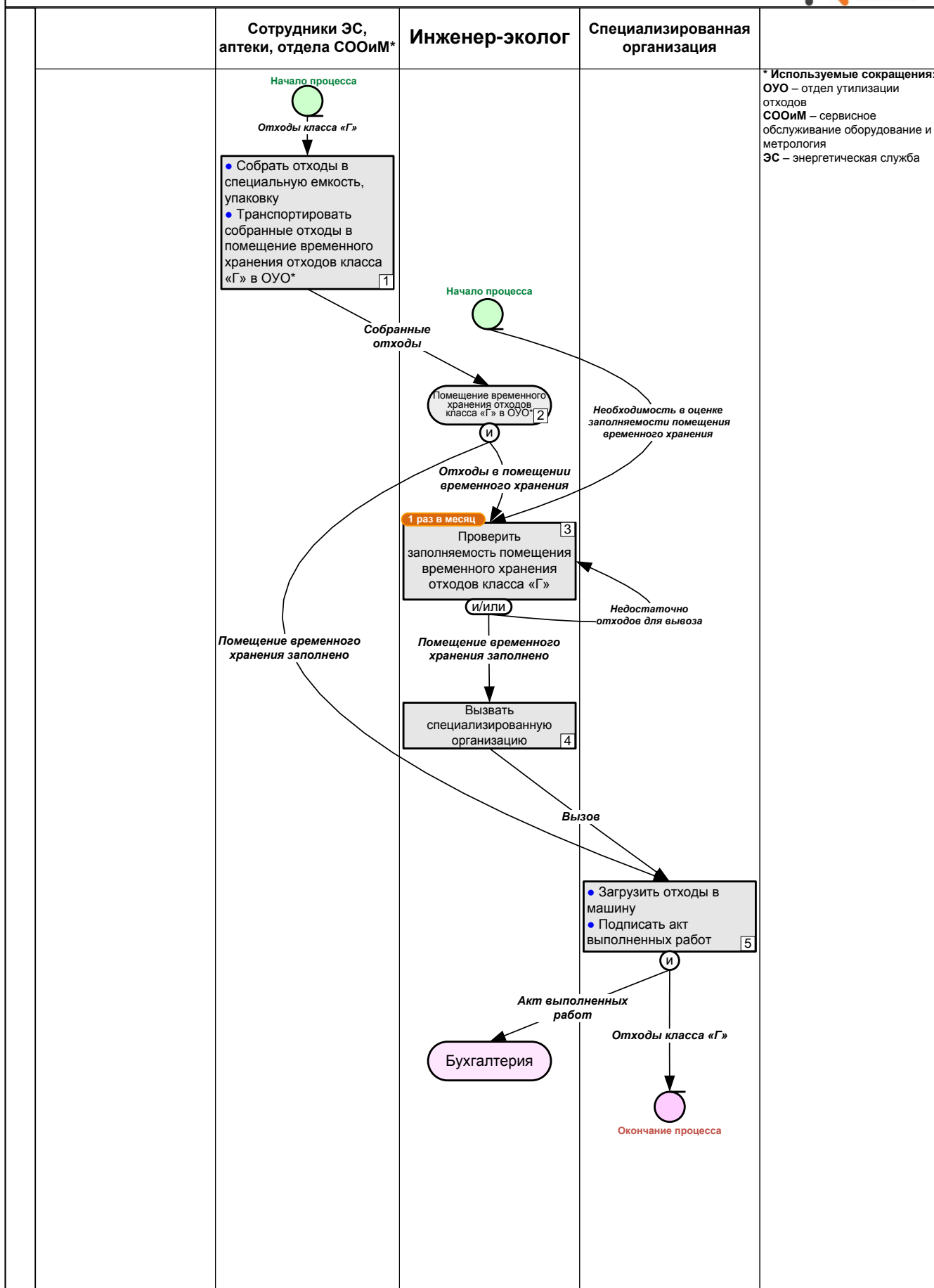
Санитары отделений *главного корпуса, КДП, ЛК* транспортируют по чистому коридору цокольного этажа хирургического корпуса в помещение временного хранения грязного белья и отходов в отделении.

Санитары отделений *хирургического корпуса* транспортируют по чистому коридору цокольного этажа в помещение временного хранения грязного белья и отходов в отделении на чистых лифтах (корпус 1А лифт 3, корпус 2С лифт 14, корпус 3Е лифт 22 и 28).

Санитар бактериологической лаборатории, КДЛ (ул. Партизана Железняка 3з) транспортирует контейнеры по улице, соблюдая **инструкцию по охране труда «Безопасная транспортировка отходов на контейнерную площадку»** (ПРИЛОЖЕНИЕ 2).

6.5 Порядок сбора отходов класса «Г»

7.2.5 Порядок сбора отходов класса «Г»



6.5 Порядок сбора отходов класса «Г»

1. Сотрудники энергетической службы, аптеки, отдела СООиМ собирают отходы класса «Г» в специальную емкость, упаковку согласно таблице 1. Затем транспортируют собранные отходы в помещения хранения отходов класса «Г» в отделе утилизации отходов.

Таблица 1 – Виды отходов класса «Г»

№	Наименование подразделения	Виды отходов	Емкость, упаковка для сбора отходов
1	Энергетическая служба	Люминесцентные и бактерицидные лампы	Контейнер металлический с плотно прилегающей крышкой, промаркированный «Отходы класс «Г»»
2	Аптека	Лекарственные, дезинфицирующие, диагностические средства, не подлежащие дальнейшему использованию	Мягкая одноразовая упаковка (пакет) любого цвета (кроме желтого и красного) с маркировкой на бирках «Отходы класс «Г»»
3	Отдел сервисного обслуживания оборудования и метрологии	Списанное медицинское оборудование	-

2. Собранные отходы хранятся в помещении временного хранения отходов класса «Г» в отделе утилизации отходов до их вывоза специализированной организацией.

3. Инженер-эколог проверяет заполняемость помещения временного хранения отходов 1 раз в месяц.

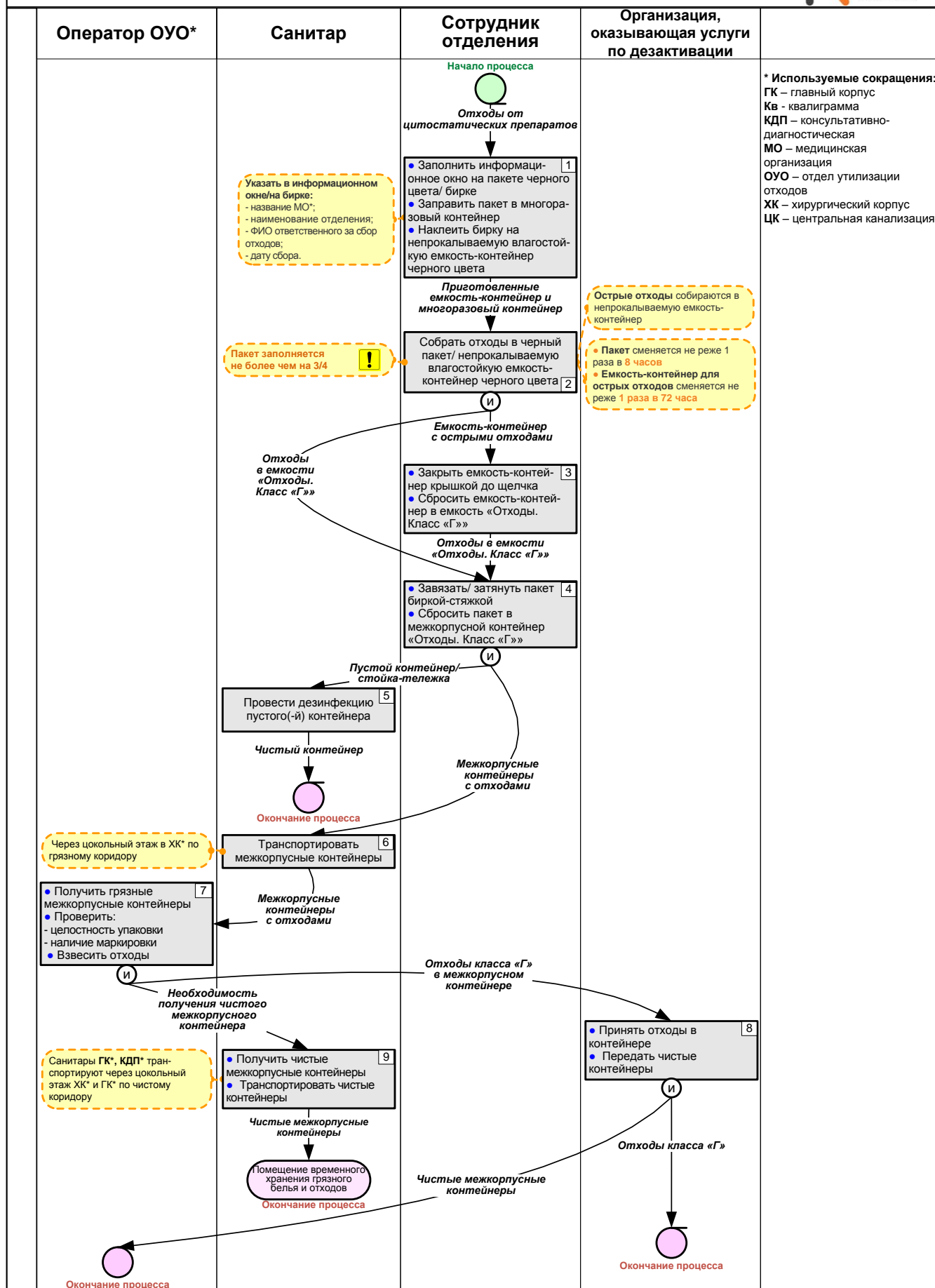
4. Если склад заполнен, то инженер-эколог вызывает специализированную организацию для вывоза собранных отходов.

5. Специализированная организация загружает собранные отходы в машину специализированной организации и подписывает акт выполненных работ.

Акт выполненных работ передает в бухгалтерию КГБУЗ ККБ, а отходы вывозит с территории КГБУЗ ККБ.

6.6 Порядок сбора цитостатиков

7.2.6 Порядок сбора цитостатиков



6.6 Порядок сбора цитостатиков

1. При сборе отходов после использования цитостатических препаратов сотрудники отделений заполняют информационное окно на одноразовом пакете черного цвета и заполняют бирку для емкости-контейнера, указывая:

- название МО;
- наименование отделения;
- ФИО ответственного за сбор отходов;
- дату сбора.

Заправляют пакет в многоразовый контейнер.

Заполненную бирку наклеивают на непрокальваемую влагостойкую емкость-контейнер черного цвета для сбора острых отходов.

2. Сотрудники отделений собирают отходы после использования цитостатических препаратов **без проведения дезактивации** в местах их образования.

В режимных кабинетах (процедурные, манипуляционные) сотрудники отделений собирают:

- острые отходы: иглы, периферические катетеры, и так далее – в одноразовую не прокальваемую влагостойкую емкость-контейнер черного цвета;
- другие отходы: шприцы без игл, системы без игл, катетеры, ватные шарики, перчатки, маски, шапочки, халаты – в черный пакет.

Одноразовый пакет для сбора отходов после использования цитостатических препаратов заполняется не более чем на 3/4 части и сменяется не реже 1 раза в 8 часов.

Емкость-контейнер для острых отходов сменяется не реже 1 раза в 72 часа.

3. Сотрудник отделения закрывает непрокальваемую емкость-контейнер крышкой до глухого щелчка и сбрасывает в пакет черного цвета с другими отходами класса «Г».

4. Сотрудник отделения завязывает или затягивает заполненный пакет с отходами класса «Г» с помощью бирки-стяжки, исключающей высыпание отходов.

Затем сбрасывает пакет в межкорпусной многоразовый контейнер, промаркированный «Отходы. Класс «Г»» в помещении временного хранения грязного белья и отходов в отделении.

5. Санитар отделения проводит дезинфекцию пустого многоразового контейнера.

6. Санитар отделения *главного корпуса, КДП* транспортирует межкорпусной контейнер с медицинскими отходами класса «Г» через цокольный этаж в хирургический корпус по грязному коридору в отдел утилизации отходов.

Примечание: Перемещение отходов допускается только в закрытых емкостях



7. Оператор отдела утилизации отходов получает межкорпусной контейнер с медицинскими отходами класса «Г» от санитара отделения. Проверяет целостность упаковки и наличие маркировки, затем взвешивает медицинские отходы класса «Г».

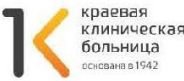
Согласно контракта оператор отдела утилизации отходов передает отходы класса «Г» в межкорпусном контейнере экспедитору организации, оказываемой услугу по дезактивации медицинских отходов класса «Г» ежедневно, по акту передачи отходов класса «Г».

8. Экспедитор принимает отходы класса «Г» в межкорпусном контейнере и передает чистые, продезинфицированные межкорпусные контейнера оператору отдела утилизации отходов.

9. Санитар отделения получает чистый межкорпусной контейнер у дезинфектора отдела утилизации отходов и транспортирует его по чистому коридору цокольного этажа хирургического корпуса в помещение временного хранения грязного белья и отходов в отделении.

6.7 Порядок обеззараживания отходов класса «Б» сотрудниками ОУО



 <p>краевая клиническая больница основана в 1942</p>	<p>АЛГОРИТМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА «Б», «В» СОТРУДНИКАМИ ОТДЕЛА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ</p>		<p>7.2.9-2021 Редакция № 3</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p> 
№	Что нужно сделать Наименование этапа	Как нужно выполнить Ключевой аспект	Почему нужно делать именно так Причина выделения ключевого аспекта
1	<p>Принять отходы класса «Б», «В» от санитара отделения</p> <p><i>*Действие выполняет оператор</i></p>	<p>1 Ежедневно с 7:00 до 8:00 и с 15:00 до 16:00 в помещении приема медицинских отходов класса «Б», «В»</p> <p>2 Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - целостность упаковки - отсутствие крупных металлических деталей - наличие маркировки <p><i>*При необходимости извлечь из пакета металлические детали</i></p> <p>3 Взвесить межкорпусной контейнер на напольных весах</p> <p>4 Зафиксировать в «Технологическом журнале отдела утилизации отходов класса «Б», «В»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - массу отходов - время поступления отходов - структурное подразделение, из которого поступили отходы 	<p>Для исключения скопления отходов в отделении</p> <p>Для исключения выхода из строя оборудования</p> <p>Для контроля работы оборудования</p>
2	<p>Транспортировать межкорпусные контейнеры в помещение обеззараживания</p> <p><i>*Действие выполняет оператор</i></p>	<p>1 Транспортировать межкорпусные контейнеры в помещение временного хранения отходов класса «Б», «В» по грязной зоне</p> <p><i>* Ежедневно с 7:00 до 8:00 и с 15:00 до 16:00</i></p> <p>2 Транспортировать межкорпусные контейнеры в помещение обеззараживания</p> <p><i>* Ежедневно с 8:00 и с 16:00</i></p>	<p>Для обеспечения инфекционной безопасности</p>
3	<p>Провести обеззараживание/ обезвреживание отходов класса «Б», «В»</p> <p><i>*Действие выполняет оператор</i></p>	<p>1 Переложить отходы в пакеты для автоклавирования</p> <p>2 Поместить пакеты в корзину парового стерилизатора</p> <p><i>*Пакеты не должны касаться стенок стерилизатора</i></p> <p>3 Поместить корзину с отходами в паровой стерилизатор</p> <p>4 Выставить режим на паровом стерилизаторе «Обеззараживание 134»</p> <p><i>Программа «Обеззараживание 134» используется для обеззараживания медицинских отходов при температуре 134°C, выдержка 27 мин., время сушки 10 мин, весь цикл обеззараживания длится 1 час 12 мин.</i></p> <p>Ежедневно</p> <p>5* Провести тестирование системы удаления воздуха из стерилизационной камеры во время проведения плановой стерилизации</p> <p><i>*Для проверки работы паровых стерилизаторов системы удаления воздуха используется индикатор 2-го класса при проведении контрольных циклов с режимом 134°C.</i></p>	<p>Для обеспечения качества стерилизации</p> <p>Для контроля качества обезвреживания медицинских отходов</p>
4	<p>Вклеить чек в журнал</p> <p><i>*Действие выполняет оператор</i></p>	<p>После окончания цикла стерилизации</p> <p>Вклеить автоматически распечатанный чек цикла в журнал учета циклов</p>	<p>Для контроля качества обезвреживания медицинских отходов</p>

	АЛГОРИТМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА «Б», «В» СОТРУДНИКАМИ ОТДЕЛА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ	7.2.9-2021 Редакция № 3 Средства индивидуальной защиты 

5	Измельчить обезвреженные отходы <i>*Действие выполняет оператор</i>	1 Извлечь корзину из стерилизатора	-
		2 Транспортировать корзину к измельчителю	-
		3 Убедиться, что измельчитель отключен	Для исключения травматизма
		4 Поместить одноразовый пакет любого цвета, кроме желтого и красного, в стойку-тележку	Для сбора измельченных отходов
		5 Поместить тележку под измельчитель <i>*Тележка заполняется не более чем на ¾</i>	
		6 Переложить отходы из корзины в воронку измельчителя вручную	-
		7 Закрыть крышку измельчителя	Для исключения рассыпания отходов
		8 Включить измельчитель	-
6	Сбросить измельченные отходы в терминал системы ВМУ	1 Выкатить тележку из-под измельчителя <i>*Тележка заполняется не более чем на ¾</i> <i>*Действие выполняет оператор</i>	
		2 Завязать пакет <i>*Действие выполняет оператор</i>	Для исключения рассыпания отходов
		3 Передать тележку с пакетами подсобному рабочему в помещении обезвреженных отходов <i>*Действие выполняет оператор</i>	Для сброса в бункер с отходами класса «А»
		4 Транспортировать тележку на первый этаж с помощью подъемника к терминалу системы ВМУ <i>*Действие выполняет подсобный рабочий №1</i>	
		5 Сбросить пакет через терминал системы ВМУ согласно РИ 7.2.4 <i>*Действие выполняет подсобный рабочий №2</i>	Для исключения травматизма и выхода из строя системы ВМУ
		<i>* Медицинские отходы класса «Б», прошедшие обеззараживание и измельчение принято считать отходами класса «А» (материал прошедший измельчение изменяет свой объем)</i>	

7 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ**7.1 Алгоритм действий персонала при нарушении целостности упаковки отходов класса «А»**



При опрокидывании многоразового бака/контейнера/ нарушении герметизации емкости с отходами класса «А».

 <div>краевая клиническая больница основана в 1942</div>	АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ, РАССЫПАНИИ, РАЗЛИВАНИИ ОТХОДОВ	7.2.10-2021 Редакция № 3
		Средства индивидуальной защиты
	Класс «А»	

№	Что нужно сделать Наименование этапа	Как нужно выполнить Ключевой аспект	Почему нужно делать именно так Причина выделения ключевого аспекта
1	Ограничить доступ к месту рассыпания/ разливания отходов	1 Обозначить место рассыпания/ разливания отходов 2 Ограничить доступ к месту рассыпания/ разливания отходов	Для исключения распространения отходов
2	Надеть СИЗ	1 Обработать руки согласно РИ 32.1 или 32.20 2 Надеть нестерильные перчатки согласно РИ 32.17	Для обеспечения инфекционной безопасности
3	Собрать отходы	1 Взять одноразовые пакеты и емкости <i>* Любого цвета, кроме желтого и красного</i> 2 Собрать отходы в пакет или емкость с помощью уборочного инвентаря или ветоши 3 Утилизировать отходы в соответствии с разделом 6.1 или 6.2 СТУ 7.2	Для сбора отходов Для обеспечения инфекционной безопасности
4	Убрать место рассыпания/ разливания отходов	Провести уборку на месте рассыпания/ разливания отходов согласно СТУ 32.1	Для проведения дезинфекции
5	Снять перчатки	Снять нестерильные перчатки согласно РИ 32.16	Для обеспечения инфекционной безопасности

7.2 Алгоритм действий персонала при нарушении целостности упаковки отходов класса «Б»

При опрокидывании многоразового бака/контейнера/ нарушении герметизации емкости с отходами класса «Б».



	АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ, РАССЫПАНИИ, РАЗЛИВАНИИ ОТХОДОВ	7.2.11-2021 Редакция № 3
		Средства индивидуальной защиты 

Класс «Б»

№	Что нужно сделать Наименование этапа	Как нужно выполнить Ключевой аспект	Почему нужно делать именно так Причина выделения ключевого аспекта
1	Ограничить доступ к месту рассыпания/ разливания отходов	1 Обозначить место рассыпания/ разливания отходов 2 Ограничить доступ к месту рассыпания/ разливания отходов	Для исключения распространения отходов
2	Надеть СИЗ	1 Обработать руки согласно РИ 32.1 или 32.20 2 Надеть СИЗ: - фартук (согласно РИ 32.202); - маску (согласно РИ 32.15); - очки (согласно РИ 32.203); - нестерильные перчатки (согласно РИ 32.17).	Для обеспечения инфекционной безопасности
3	Собрать отходы	1 Взять желтые одноразовые пакеты и емкости 2 Нанести методом орошения дезинфицирующий раствор на рассыпанные отходы 3 Выдержать экспозицию согласно инструкции к дезинфицирующему средству 4 Собрать отходы в пакет или емкость с помощью уборочного инвентаря или ветоши 5 Утилизировать отходы в соответствии с разделом 6.3 СТУ 7.2	Для сбора отходов Для проведения дезинфекции Для обеспечения инфекционной безопасности
4	Убрать место рассыпания/ разливания отходов	Провести уборку на месте рассыпания/ разливания отходов согласно СТУ 32.1	Для проведения дезинфекции
5	Завершить уборку	1 Сбросить СИЗ в емкость «Отходы. Класс «Б»» 2 Провести гигиеническую обработку рук в соответствии с РИ 32.1 или 32.20	Для обеспечения инфекционной безопасности

7.3 Алгоритм действий персонала при нарушении целостности упаковки отходов класса «В»

При опрокидывании многоразового бака/контейнера/ нарушении герметизации емкости с отходами класса «В».

	АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ, РАССЫПАНИИ, РАЗЛИВАНИИ ОТХОДОВ	7.2.12-2021 Редакция № 3
		Средства индивидуальной защиты 

Класс «В»

№	Что нужно сделать Наименование этапа	Как нужно выполнить Ключевой аспект	Почему нужно делать именно так Причина выделения ключевого аспекта
1	Ограничить доступ к месту рассыпания/ разливания отходов	1 Обозначить место рассыпания/ разливания отходов 2 Ограничить доступ к месту рассыпания/ разливания отходов	Для исключения распространения отходов
2	Надеть СИЗ	1 Обработать руки согласно РИ 32.1 или 32.20 2 Надеть СИЗ: - фартук (согласно РИ 32.202); - маску (согласно РИ 32.15); - очки (согласно РИ 32.203); - нестерильные перчатки (согласно РИ 32.17).	Для обеспечения инфекционной безопасности
3	Собрать отходы	1 Взять красные одноразовые пакеты и емкости 2 Нанести методом орошения дезинфицирующий раствор на рассыпанные отходы 3 Выдержать экспозицию согласно инструкции к дезинфицирующему средству 4 Собрать отходы в пакет или емкость с помощью уборочного инвентаря или ветоши 5 Утилизировать отходы в соответствии с разделом 6.4 СТУ 7.2	Для сбора отходов Для проведения дезинфекции Для обеспечения инфекционной безопасности
4	Убрать место рассыпания/ разливания отходов	Провести уборку на месте рассыпания/ разливания отходов согласно СТУ 32.1	Для проведения дезинфекции
5	Завершить уборку	1 Сбросить СИЗ в емкость «Отходы. Класс «Б»» 2 Провести гигиеническую обработку рук в соответствии с РИ 32.1 или 32.20	Для обеспечения инфекционной безопасности

8 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Визуальная и документальная проверка проводится 1 раз в месяц. В ходе проверки контролируются следующие показатели:

- количество расходных материалов (запас пакетов, контейнеров, и др.), наличием и состоянием средств малой механизации, необходимым запасом дезинфицирующих средств;
- обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты, организацией централизованной стирки спецодежды и регулярной ее сменой;
- санитарное состояние и соблюдение режима дезинфекции в помещениях сбора, накопления и временного хранения подразделений больницы, в помещениях централизованного сбора и хранения отходов, контейнерных площадках;
- регулярность вывоза отходов;
- своевременное ведение рабочей документации.

9 ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ

При сборе медицинских отходов **запрещается:**

- вручную разрушать, разрезать отходы класса «Б» и «В», в том числе использованные системы для внутривенных инфузий;
- снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции;
- пересыпать (перегружать) неупакованные отходы класса «Б» и «В» из одной емкости в другую;
- утрамбовывать отходы класса «Б» и «В»;
- осуществлять любые операции с отходами без перчаток или необходимых средств индивидуальной защиты и спецодежды (медицинский халат, сменная обувь, резиновые (латексные) перчатки, а при угрозе разбрызгивания крови или других биологических жидкостей – маски, очки, клеенчатый (полиэтиленовый) фартук. Все повреждения кожи на руках должны быть закрыты лейкопластырем или напальчником;
- использовать мягкую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и предметов;
- устанавливать одноразовые и многоразовые емкости на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов

В случае получения работником при обращении с медицинскими отходами травмы, потенциально опасной в плане инфицирования (укол, порез с нарушением целостности кожных покровов и/или слизистых), необходимо принять меры согласно СТУ 7.3 «Порядок действий в случае аварийной ситуации с целью профилактики гемоконтактных инфекций».

10 ОЦЕНКА РИСКОВ

Возможный прецедент	Риски		Ранг
	Вероятность	Влияние	
Производственные травмы при работе с оборудованием на участке обращения с отходами (механическая, термическая)	3	5	15
Потенциальное инфицирование сотрудника вследствие неправильного сбора опасных колюще-режущих отходов классов «Б» и «В»	2	5	10
Травма, полученная сотрудниками в результате неправильного сбора колюще-режущих отходов	2	4	8
Попадание тканых материалов в измельчитель	2	3	6
Рассыпание отходов класса «Б» при транспортировке на участок по обращению с отходами из структурных подразделений	2	1	2
Нарушение целостности упаковки отходов класса «Б» при транспортировке на участок по обращению с отходами из структурных подразделений	2	1	2
Остановка системы ВМУ	1	2	2
Разрыв упаковки с отходами класса «А» в системе ВМУ	1	1	1

11 ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА

№	Показатель	Ед. изм.	Критерий для сбора данных	Нормативное значение	Источник сбора данных/ источник просмотра данных	Внесение данных			Проведение анализа данных для управления процессом	
						Кто вносит	Что вносит	Куда вносит	Периодичность анализа	Ответственный
1	Общий объем отходов	м ³	Каждая единица упакованных отходов, поступившая в ОУО	-	Информационное окно на пакете	Оператор по обезвреживанию отходов на УОО	МО, подразделение, дата, ответственный за сбор отходов	Информационное окно на пакете, бирке	1 раз в месяц акт выполненных работ	Инженер по охране окружающей среды (эколог)
2	Общее количество отходов	кг	Каждая единица упакованных отходов, поступившая в ОУО	-	Информационное окно на пакете	Оператор по обезвреживанию отходов на УОО	МО, подразделение, дата, ответственный за сбор отходов	Информационное окно на пакете, бирке	ежедневно	Инженер по охране окружающей среды (эколог)

12 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

Внесение изменений в подлинник настоящего стандарта производит инженер по охране окружающей среды (эколог) совместно с менеджером, ответственным за систему менеджмента качества.

Предложения по внесению изменений в содержание настоящего стандарта может внести любой сотрудник. Предложения передаются инженеру по охране окружающей среды (экологу).

13 ХРАНЕНИЕ

Подлинник настоящего стандарта хранится в отделе системе менеджмента качества.

Срок хранения подлинника – до минования надобности.

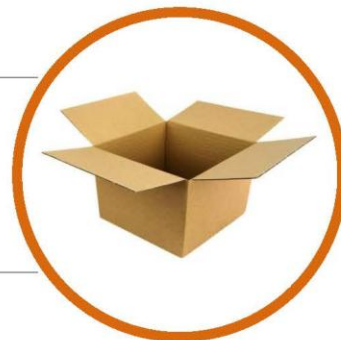
Электронная версия утвержденного стандарта располагается на сетевых ресурсах КГБУЗ ККБ:

- www.medgorod.ru//Портал/Библиотека документов/СТАНДАРТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ;
- [Обмен// 4 ДОКУМЕНТЫ ККБ/1 СТАНДАРТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Инструкция по сбору коробок

Инструкция по сбору коробок

Разобрать картонные коробки



Сложить картонные коробки



Перевязать сложенные коробки



Вывезти коробки из подразделения:


- *главного и хирургического корпуса ежедневно с 10:00-12:00*
- *легочного корпуса на контейнерную площадку возле корпуса ежедневно*
- *КДП, бак.лаборатории, КДЛ ежедневно на контейнерную площадку возле КДП*



ВНИМАНИЕ!

Запрещается выбрасывать крупногабаритные отходы в мусоросборник, терминал системы ВМУ!

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Инструкция по охране труда
«Безопасная транспортировка отходов на контейнерную площадку»

 <p>краевая клиническая больница основана в 1942</p>	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА «БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ОТХОДОВ НА КОНТЕЙНЕРНУЮ ПЛОЩАДКУ»	РИ 7.2.2-2021
		Редакция № 3

			
Надеть средства индивидуальной защиты, соответствующие времени года		Надеть специализированную обувь с нескользящей подошвой без каблука с фиксированной пяткой	
			
Передвигаться спокойным шагом по тротуару или краю проезжей части навстречу движению транспортных средств Соблюдать правила дорожного движения, в т.ч. не перебегать дорогу перед движущимся транспортом		Обходить угол здания, не спеша на расстоянии не менее 1,5 метра удостоверившись в отсутствии движущегося транспорта	
			
Не приближаться к местам проведения погрузочно-разгрузочных работ, ремонтно-строительных работ, к местам выполнения работ на высоте		При наличии выбоин, скользких поверхностей на полу, тротуаре, проезжей части и т.п., обойти опасное место на безопасном расстоянии	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Качественный и количественный анализ образующихся медицинских отходов и места их образования в КГБУЗ ККБ

Отходы	Класс «А»	Класс «Б»	Класс «В»	Класс «Г»
Характеристика	<ul style="list-style-type: none"> - отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО); - использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями; - канцелярские принадлежности - упаковка; - мебель и инвентарь, потерявшие потребительские свойства; - сметы от уборки территории; - пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников, кроме подразделений инфекционного, в том числе фтизиатрического профиля 	<ul style="list-style-type: none"> - отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности; - материалы и инструменты, загрязненные биологическими выделениями (в т.ч. кровью); - органические операционные отходы (органы, ткани); - пищевые отходы и материалы, вызванные микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности; - патологоанатомические отходы. 	<ul style="list-style-type: none"> - отходы, образующиеся от пациентов с ООИ - отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий; - отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности; - отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий 	<ul style="list-style-type: none"> - ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование; - лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфекционные средства; - отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения; - токсикологически опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств
Места образования	<ul style="list-style-type: none"> - палаты; - лечебно - диагностические кабинеты; - административно-хозяйственные помещения; - пищеблок; - территория учреждения; - поликлиника. 	<ul style="list-style-type: none"> - операционные залы; - отделения анестезиологии-реанимации; - процедурные, перевязочные, манипуляционные и диагностические кабинеты; - стоматологические кабинеты; - поликлиника; - палаты. 	<ul style="list-style-type: none"> - подразделения больницы - лаборатории 	<ul style="list-style-type: none"> - лечебные и диагностические кабинеты; - аптека; - склады; - административно-хозяйственные помещения; - поликлиника; - лаборатории.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Инструкция по упаковке отходов класса «А»

Подготовка емкости к сбору отходов



1. Расправить пакет и раскрыть его по горловине

** Проверив на герметичность*



2. Заправить пакет в емкость, промаркированную «Отходы. Класс «А»»



3. Зафиксировать пакет

** Загнув его края по краю емкости*



4. Проверить, касается ли основание пакета дна емкости

Упаковка собранных отходов



1. Собрать края пакета

** Выпустив из него воздух*



2. Завязать пакет узлом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Алгоритм сброса отходов класса «А» через терминал системы ВМУ

*Сброс отходов в систему ВМУ и мусоропровод осуществляется только в упакованном виде.
Не допускается сброс крупных предметов, которые могут привести к механическому перекрытию системы ВМУ*



1 Открыть дверь системы ВМУ:

- 1.1 Поднести чип-карту считывателю
- 1.2 Дождаться появления зеленого сигнала
- 1.3 Нажать черную кнопку
- 1.4 Открыть дверь движением на себя



2 Открыть решетку:

- 2.1 Поднять защелку вверх, придерживая решетку рукой
- 2.2 Опустить решетку вниз на себя



3 Сбросить пакет с отходами в терминал системы ВМУ:

- 3.1 Поместить пакет на опущенную решетку
- 3.2 Поднять решетку вверх



4 Закрыть дверь системы ВМУ

Примечание:

Красный сигнал – дверь заблокирована по причине отправки отходов из другого люка
Белый сигнал – готовность системы ВМУ к работе

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Инструкция по упаковке отходов класса «Б»



ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ОТХОДОВ КЛАССА «Б»

СТУ 7.2-2021
(ред.3)

! Использовать пакет **желтого цвета**

Подготовка емкости к сбору



1 Заполнить информационное окно на чистом целом пакете желтого цвета



2 Расправить пакет и раскрыть его по горловине
** Проверив на герметичность*



3 Заправить пакет в емкость, промаркированную «Отходы. Класс «Б»

** Загнув края пакета по краю емкости*



4 Проверить, касается ли основание пакета дна емкости

Упаковка собранных отходов



1 Надеть нестерильные перчатки

** Согласно РИ 32.17*



2 Выпустить воздух из пакета, собрав его края



3 Завязать пакет или затянуть стяжкой



4 Сбросить упакованные отходы в межкорпусной контейнер, промаркированный «Отходы. Класс «Б»»

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Инструкция по упаковке острых отходов класса «Б»



ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б»

СТУ 7.2-2021
(ред. 3)



Использовать непрокальваемую герметичную емкость **желтого цвета**

Подготовка емкости к сбору



1 Заполнить этикетку



2 Наклеить этикетку на непрокальваемую герметичную емкость желтого цвета



3 Установить крышку на емкость

Упаковка собранных отходов



1 Надеть нестерильные перчатки
* Согласно РИ 32.17



2 Закрывать крышку емкости до глухого щелчка
* Глухой щелчок гарантирует герметичность крышки



3 Поместить закрытую емкость в контейнер с отходами класса «Б»

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
Форма технологического журнала
«Учет медицинских отходов классов «Б» и «В» в структурном подразделении»

Дата	Вид упаковки (мешок/ емкость- контейнер)	Количество упаковок	Время сдачи в ОУО	Ф.И.О. от- ветственного за сбор от- ходов лица	Подпись от- ветственного за сбор от- ходов лица

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Инструкция по упаковке отходов класса «В»

 <p>краевая клиническая больница основана в 1942</p>	<p>ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ОТХОДОВ КЛАССА «В»</p>	<p>СТУ 7.2-2021 (ред.3)</p>
<p>! Использовать пакет красного цвета</p>		
<p>Подготовка емкости к сбору</p>		
		
<p>1 Заполнить информационное окно на чистом целом пакете красного цвета</p>	<p>2 Расправить пакет и раскрыть его по горловине <i>* Проверив на герметичность</i></p>	
		
<p>3 Заправить пакет в емкость, промаркированную «Отходы. Класс «В» <i>* Загнув края пакета по краю емкости</i></p>	<p>4 Проверить, касается ли основание пакета дна емкости</p>	
<p>Упаковка собранных отходов</p>		
		
<p>1 Надеть нестерильные перчатки <i>* Согласно РИ 32.17</i></p>	<p>2 Выпустить воздух из пакета, собрав его края</p>	
		
<p>3 Завязать пакет или затянуть стяжкой</p>	<p>4 Сбросить упакованные отходы в межкорпусной контейнер, промаркированный «Отходы. Класс «В»»</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Инструкция по упаковке острых отходов класса «В»



ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «В»

СТУ 7.2-2021
(ред.3)

! Использовать непрокалываемую герметичную емкость **красного цвета**

Подготовка емкости к сбору



1 Заполнить этикетку



2 Наклеить этикетку на непрокалываемую герметичную емкость красного цвета



3 Установить крышку на емкость

Упаковка собранных отходов



1 Надеть нестерильные перчатки
** Согласно РИ 32.17*



2 Закрывать крышку емкости до глухого щелчка
** Глухой щелчок гарантирует герметичность крышки*



3 Сбросить закрытую емкость в контейнер с отходами класса «В»

Структурное подразделение:

Обучение провел:

_____ **подпись:** _____

Обучение прошел, со стандартом ознакомлен:

[illegible]

[illegible]