

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор СОО «ВИТАМЕД»

Полдубская Е.В.

для документов

№ 24 » января 2021 г.



## **СХЕМА СБОРА И УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ**

### **Виды образующихся отходов:**

**Класс «А»: неопасные отходы:** картонная упаковка от перчаток и масок, неинфицированная полиэтиленовая упаковочная пленка, бахилы, смет с территории, крупногабаритные отходы (списанная мебель, оборудование, не содержащее токсичных элементов), упаковки от лекарственных средств.

**Класс «Б»: опасные (рискованные) отходы:** использованные: ватные шарики, иглы, шприцы, перчатки, маски, салфетки, одноразовые простыни, пеленки.

**Класс «Г»: отходы, по составу близкие к промышленным:** отработанные моющие и дезинфицирующие средства, а так же дезинфицирующие средства с истекшим сроком годности, люминесцентные и бактерицидные лампы, отходы лекарств (просроченные и фальсифицированные лекарственные средства).

# СХЕМА СБОРА И УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА А

Места образования отходов - рабочее место врачебных кабинетов, бытовые помещения, холл, санузлы, уличная территория

Картонная упаковка от перчаток и масок, неинфицированная полиэтиленовая упаковочная пленка, бахилы, крупногабаритные отходы (списанная мебель, оборудование, не содержащее токсичных элементов), смет с территории, норма накопления 3-10 кг/день (до 1 500 кг/год)

Одноразовые пакеты , закрепленные внутри многоразовой емкости на 8 л , 23 емкости ( 15 кабинетов, 5 санузлов, 3 холл )

Складирование в корпусный контейнер V 2 м<sup>3</sup>, имеющий маркировку Класс «А» и герметичную, плотно закрывающую крышку, расположенный на контейнерной площадке с асфальтированной поверхностью на расстоянии 30 м от медицинского центра.

Ежедневный вывоз специализированной организацией «Жилищник района Филевский парк» по договору № 062 от 10.01.2014 г. по системе сменяемых сборников.

# СХЕМА СБОРА И УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА Б

Места образования отходов - рабочее место врача,  
процедурная, операционная.

ватные шарики, салфетки,  
одноразовые простыни,

перчатки, маски, шприцы

иглы, шприцы  
примерно 2,3-5,6 кг/год

Одноразовые мягкие емкости с дезраствором  
(2 % раствор «Грилокса») на 0,2 - 0,5 кг. 6 кабинетов (№  
2.5.6.10.11.12) 540 кг в год.

Одноразовые твердые емкости с дезраствором  
на 0,3 кг. 5 штук (каб. № 3, 5, 10, 12, оперблок)  
300 кг в год.

Одноразовые пакеты желтого цвета, закрепленные внутри многоразовой емкости на 6 л, расположенной в специально  
выделенном месте для хранения отходов

Вывоз специализированной организацией ОАО «Управление отходами» по договору № 02-09-12-М от 02  
февраля 2017 г., по системе сменяемых сборников, контейнер 120 л.

## **Помещение для временного хранения медицинских отходов оборудовано следующим образом:**

1. Пол помещения выложен керамической плиткой.
2. Стены помещения выложены глазурированной панелью.
3. Потолок покрыт влагостойкой краской.

### **Расчеты накопления отходов:**

#### Расчеты накопления отходов группы А:

- 23 одноразовых пакетов (15 кабинетов врача, 5 санузлов, холл 3) 23 пакета \*0.2 - 0.5 кг = 4.6 - 10 кг в день.
- Годовая норма накопления составит 5 кг/смену х 300 рабочих смен в год = 1 500 кг/год.

#### Расчеты накопления отходов группы Б:

- Мягкие емкости 0.2 – 0.5 кг. – один кабинет. 0.3 кг \* 6 каб. = 1.8 кг. 1.8 кг. \* 300 дн. = 540 кг.
- Твердые емкости 0.3 кг. на один кабинет. 0.3 кг \* 5 каб. = 1.5 кг. 1 кг. \* 300 дн. = 300 кг.
- Годовая норма накопления составит 540 + 300 = 870 кг/год.

#### Расчеты накопления отходов группы Г:

- Мягкие и твердые емкости 0.2 – 0.5 кг. – один кабинет. 0.3 кг \* 2 каб. = 0.6 кг. 0.6 кг. \* 300 дн. = 180 кг.
- Бактерицидные и люминесцентные лампы 0.01 кг. на один кабинет 0.01 кг \* 17 каб. = 0.17 кг. 0.01 кг. \* 300 дн. = 51 кг.
- Годовая норма накопления составит 180 + 51 = 231 кг/год.

# СХЕМА СБОРА И УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА Г

