

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 73 присмотра и оздоровления  
Красногвардейского района Санкт-Петербурга

**ПРИНЯТО**

**решением**

Общего собрания работников  
ГБДОУ детского сада № 73  
Красногвардейского района  
Санкт-Петербурга

(протокол от «11» 04 2018 г. № 2)



Председатель ПК

М.Н. Наумова

**УТВЕРЖДЕНО**

**приказом**

заведующего  
ГБДОУ детского сада № 73  
Красногвардейского района  
Санкт-Петербурга

от «11» 04 2018 г. № 49/1-08



С.Г. Вишня

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ВЫВОЗА,  
УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ**

Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
детский сад № 73 присмотра и оздоровления  
Красногвардейского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург

2018

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «Об организации сбора, хранения, вывоза, утилизации отходов» Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 73 присмотра и оздоровления Красногвардейского района Санкт-Петербурга (далее – Положение, далее – ГБДОУ ) разработано в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.7.1322-03».

1.2. Настоящее положение определяет систему обращения с отходами ГБДОУ с целью предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду.

1.3. Процесс обращения с отходами в ГБДОУ включает в себя следующие этапы: образование, накопление, первичная обработка (сортировка, тарирование и др.).

1.4. Обращение с каждым видом производства и потребления зависит от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств субстрата, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья человека и среды его обитания.

1.5. В ГБДОУ процесс обращения с отходами включает в себя этапы: образование (не является лицензируемым), накопление и временное хранение, первичную обработку (сортировку, тарирование и др.) и передачу (транспортировку) транспортом исполнителя, имеющим разрешительную документацию для транспортировки и дальнейшего обращения с отходами: использование, обезвреживание, утилизацию, захоронение, вторичную переработку.

1.6. Степень и класс опасности определяется в соответствии с действующими нормативами:

№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Класс опасности
1	ртутно-кварцевые, люминесцентные, светодиодные и др. утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
2	мусор от бытовых помещений несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4

4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
5	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4
6	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
7	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5
8	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	4 05 811 01 60 5	5
9	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	5
10	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5
11	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5
12	тара стеклянная незагрязненная	4 51 102 00 20 5	5
13	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5
14	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4

## 2. Сбор отходов

2.1. Организация сбора отходов – деятельность по удалению отходов из мест их образования и накоплению в местах временного хранения, предназначенного для сбора отходов.

2.2. Сбор отходов производится:

- в контейнер для твердых бытовых отходов;
- в специализированные помещения для хранения (ртутно-кварцевые, люминесцентные, светодиодные и др. лампы);
- в иные места (помещения) для временного хранения отходов.

2.2.3. Требования к конструкции контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и к их установке:

2.2.3.1. Сбор твердых бытовых отходов (далее - ТБО) производится в контейнеры емкостью до 0,75 м<sup>3</sup>, исключающие попадание атмосферных осадков и раздувание отходов.

2.2.4. Порядок размещения контейнерной площадки:

2.2.4.1. Место размещения контейнерной площадки и иных мест временного хранения отходов, определены руководством учреждения;

2.2.4.2. На территории ГБДОУ устроена специальная бетонированная для размещения контейнера. Площадка должна быть с водонепроницаемым покрытием.

2.2.4.3. Подъезд к месту, где установлен контейнер, должен иметь дорожные покрытия с учетом разворота машин.

2.2.6. Требования к конструкции и к размещению других мест сбора отходов.

2.2.6.1. Для предотвращения засорения территории учреждения отходами устанавливаются урны емкостью не менее 10л.

2.2.6.2. Контейнеры-накопители для мусора, образующегося при уборке помещений, рекомендуется устанавливать из полиэтилена емкостью 10 л.

2.2.6.3. Для хранения отработанных люминесцентных и других ламп выделено специализированное место, оборудованное в соответствии с санитарными правилами.

2.2.6.4. Специальная площадка для сбора и временного хранения крупногабаритных отходов должны иметь твердое покрытие, ограждение, препятствующее развалу отходов, свободный подъезд к площадке для погрузки. Рекомендуется совместное расположение площадок для крупногабаритных отходов различных наименований. Отходы на площадках складируются на деревянных поддонах. Места временного хранения металлолома, располагаются в специальном помещении.

2.2.6.5. Контейнер для сбора пищевых отходов должен иметь крышку, окраску, защищающую материал, из которого изготовлен контейнер от агрессивного воздействия, как самих отходов, так и от химических растворов при проведении регламентных работ по дезинфекции контейнеров.

2.2.6.6. Места временного хранения отходов на территории учреждения (оборудованные контейнерные площадки, иные места (помещения) для временного хранения отходов)

определяются руководством по согласованию с контролирующими организациями и отражены в «Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

#### 2.2.7. Особенности сбора отходов.

2.2.7.1. Сбор отработанных люминесцентных ламп организуется ответственным по ОТ. Отработанные лампы упаковываются в картонные упаковки и хранятся в специализированном помещении, без доступа посторонних лиц.

2.2.7.2. При выполнении работ на территории ГБДОУ без отведения строительной площадки отходы допускается хранить в специальных емкостях или мешках на улице около объекта ремонта или реконструкции. Хранение отходов до их вывоза допускается не более 3-х суток.

2.2.8. Применяются следующие способы складирования отходов в местах временного накопления:

- временное хранение на территории на открытых площадках или в специальных помещениях;
- временное складирование на промежуточных (приемных) пунктах сбора и накопления.

#### 2.3. Вывоз отходов

2.3.1. Организация вывоза отходов - деятельность по перемещению отходов с мест их сбора и временного накопления к месту их утилизации, хранения или захоронения на договорной основе.

2.3.2. Периодичность вывоза отходов. Вывоз отходов осуществляется: - ТБО - не реже 1 раза в неделю - отходы производства вывозятся по мере формирования транспортной партии;

- отработанные люминесцентные лампы вывозятся по мере достижения лимита накопления;

#### 2.4. Утилизация отходов

2.4.1. Организация утилизации отходов определяется применением в системе обращения с отходами на территории района, обеспечивающей их сортировку и брикетирование.

### 3. Сбор бытовых отходов

3.1. Периодичность вывоза бытовых отходов устанавливается п.2.3.2 настоящего Положения.

3.2. Металлические сборники отходов в летний период необходимо промывать (при "несменяемой" системе не реже одного раза в 10 дней, "сменяемой" - после опорожнения).

### 4. Временное складирование и транспортировка отходов

4.1. Временное складирование и транспортировка отходов производства и потребления определяется проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.2. Допускается временное складирование отходов производства и потребления по согласованию с контролирующими органами:

- на территории учреждения;
- в помещениях;

- на площадке временного накопления;
- на открытых, специально оборудованных для этого площадках.

#### 4.3. Временное хранение отходов на территории предназначается:

- для селективного сбора и накопления отдельных видов отходов;
- для использования отходов в последующем технологическом процессе и утилизации на вспомогательных производствах.

#### 4.4. Хранение сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде не допускается.

4.5. В закрытых помещениях, используемых для временного хранения отходов I-II классов опасности, предусмотрена пространственная изоляция и раздельное хранение их на поддонах.

4.6. Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки и отражаются в Техническом регламенте и Инструкциях по обращению с отдельными видами отходов с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

4.7. При этом хранение твердых промышленных отходов I класса разрешается исключительно в картонных упаковках; II – на поддонах накрытыми полиэтиленовой пленкой, во избежание рассеивания паров кислоты; III - в металлических контейнерах; IV – на поддонах, в герметичной таре, в металлических контейнерах. V – в герметичной таре, в металлических контейнерах.

4.8. При временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре необходимо соблюдать следующие условия:

- временные склады и открытые площадки располагать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;
- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);
- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);
- по периметру площадки предусмотреть обваловку; допускать ее присоединение к локальным очистным сооружениям в соответствии с техническими условиями.

4.9. Хранение мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) на открытой площадке без применения средств пылеподавления не допускается.

4.10. Предельное накопление количества отходов на территории ГБДОУ, которое одновременно допускается размещать на его территории, определяется проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.11. Предельное количество отходов при открытом хранении определяется по мере накопления массы отходов в установленном порядке (п.2.2.5.1.).

4.12. Периодичность вывоза накопленных отходов с территории учреждения регламентируются установленными лимитами накопления отходов, которые определены в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.13. Немедленному вывозу с территории подлежат отходы при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды).

4.14. Перемещение отходов на территории учреждения должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.

4.15. Транспортировка отходов осуществляется автомобильным транспортом Исполнителя.

4.16. Перевозки отходов на полигоны складирования осуществляются специально оборудованным транспортом Исполнителя, имеющим разрешительную документацию.

4.17. Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

## **5. Обезвреживание отходов**

5.1. Захоронение ТБО производится только на полигон, имеющий разрешительную документацию на эту деятельность. Вывоз отходов в несанкционированные места категорически запрещается.

5.2. Не утилизируемые в учреждении отходы вывозят согласно договору в специализированные организации транспортом Исполнителя.

5.3. Устройство неконтролируемых и несанкционированных полигонов (свалок) бытовых отходов запрещается.

5.4. В период листопада опавшие листья необходимо своевременно убирать. Собранные листья следует вывозить отдельно или вместе с ТБО на полигон ТБО транспортом. Сжигать листья на территории предприятия запрещается.

## **6. Требования к размещению, устройству и содержанию объектов**

6.1. Объекты складирования отходов производства и потребления предназначаются для временного их накопления при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения и охраны окружающей среды.

6.2. Помещения для размещения токсичных отходов должны располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20м. с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с; на расстоянии не менее 2метров от земель сельскохозяйственного назначения, не используемых для производства продуктов питания.

6.3. Хранение отходов на территории учреждения осуществляется с учетом классов опасности, агрегатного состояния, водорастворимости.

6.4 Отходы, допускаемые для совместного складирования с ТБО, должны отвечать следующим технологическим требованиям - не быть взрывоопасными, самовозгораемыми, токсичными и с влажностью не более 85%.