

Утверждаю:

Директор

МОУ Владимирская СШ



Цыганова В.В.

2017 г.

М.П.

Паспорт отхода

Составлен на: **7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)**

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица:

Уборки административных и бытовых помещений

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

Состоящий из: **Полиэтилен – 25,80%; бумага, картон – 42,15%; пищевые отходы – 13,41%; стекло – 4,26%; текстиль – 6,19%; песок – 5,31%; лом черного металла – 2,88%;**

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердое, жидкое, кусковая форма, стружка, волокно, прочие формы твердых веществ, дисперсные системы, жидкое в жидком, твердое в жидком, порошок, пыль, опилки, прочие сыпучие материалы, изделие из одного материала, изделия из нескольких материалов, изделия, содержащие жидкость, изделия, содержащие газ, изделие из одного волокна, изделия из нескольких волокон, смесь твердых материалов (включая волокна), смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий, иное)

имеющий 4
(класс опасности)

(четвертый) класс опасности по степени
(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Утверждаю:
Директор
МОУ Владимирская СШ



Цыганова В.В.

2017 г.

М.П.

Паспорт отхода

Составлен на: **7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный**

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица:

Уборка территории Учреждения

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

Состоящий из: **Бумага, картон – 10,65%; песок (диоксид кремния) – 65,23%; стекло – 5,16%; полиэтилен – 2,15%; растительные остатки – 8,51%; лом цветного металла (алюминий) – 5,14%; лом черного металла (железо) – 3,16%;**

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна)

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердое, жидкое, кусковая форма, стружка, волокно, прочие формы твердых веществ, дисперсные системы, жидкое в жидком, твердое в жидком, порошок, пыль, опилки, прочие сыпучие материалы, изделие из одного материала, изделия из нескольких материалов, изделия, содержащие жидкость, изделия, содержащие газ, изделие из одного волокна, изделия из нескольких волокон, смесь твердых материалов (включая волокна), смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий, иное)

имеющий 4
(класс опасности)

(четвертый) класс опасности по степени
(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Утверждаю:
Директор
МОУ Владимирская СШ



Цыганова В.В.

2017 г.

Паспорт отхода

Составлен на: 4 71 101 01 52 1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица:

Замены отработанных люминесцентных ламп

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

Состоящий из: Ртуть – 0,021%; латунь – 0,242%; вольфрам – 0,013%; сталь никелированная – 0,026%; медь – 0,111%; люминофор – 1,946%; стекло – 94,655%; мастика – 1,446%; алюминий – 1,315%; припой оловянно-свинцовый – 0,108%; платинит – 0,003%; гетинакс – 0,114%
(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделия из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердое, жидкое, кусковая форма, стружка, волокно, прочие формы твердых веществ, дисперсные системы, жидкое в жидком, твердое в жидком, порошок, пыль, опилки, прочие сыпучие материалы, изделия из одного материала, изделия из нескольких материалов, изделия, содержащие жидкость, изделия, содержащие газ, изделие из одного волокна, изделия из нескольких волокон, смесь твердых материалов (включая волокна), смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий, иное)

имеющий 1
(класс опасности)

(первый) класс опасности по степени
(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.