

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «ИПЦ Электрохимия»

Фазлутдинов К.К.

(подпись) (фамилия, инициалы)



2017 г.

Паспорт отходов I—IV классов опасности

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

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

Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица Чистка и уборка нежилых 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 Бумага – 23,11%, картон – 16,99%, пищевые отходы – 8,13%, полимерный материал – 28,14%, стекло – 4,49%, текстиль – 4,93%, резина – 3,53%, дерево – 5,11%, металл – 3,24%, вода (влажность) – 2,33%

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

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужное)

имеющий 4 (Четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.

(класс опасности)

(прописью)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «НИИ Электрохимия»

Фазлутдинов К.К.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 11 »
М. П.

2017 г.



Паспорт отходов I—IV классов опасности

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 Подметание территории предприятия
(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 – 5,97%, стекло – 3,04%, отсев (в т.ч. песок, земля) – 68,34%, полимерные материалы – 9,37%, растительные остатки – 5,12%, вода (влажность) – 8,16%
(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужное)

имеющий 4 (Четвертый) класс опасности по степени негативного
(класс опасности) (прописью)
воздействия на окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПП Электрохимия»



К.К. Фазлутдинов
(подпись) (фамилия, инициалы)

«29» _____ 2018 г.
М. П. _____

Паспорт отходов I—IV классов опасности

Составлен на 3 63 485 96 39 3 Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств

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

Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или

юридического лица Обезвреживание отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств

(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 Азот нитратов – 3,89%; влага – 29,52%, железо – 12,53%, кальций – 2,46%, алюминий – 12,48%, медь – 0,14%, никель – 1,31%, сера сульфатная – 15,47%, хлориды – 8,12%, хром общий – 9,13%, цинк – 3,68%, свинец – 1,26%


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

Прочие дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужное)

имеющий 3 (Третий) класс опасности по степени негативного
(класс опасности) (прописью)
воздействия на окружающую среду.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПП Электрохимия»


К.К. Фазлутдинов
(подпись) (фамилия, инициалы)

«29» 2018 г.
М.П.



Паспорт отходов I—IV классов опасности

Составлен на 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный

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

Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или

юридического лица Чистка и уборка производственных 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 Бумага – 8,74%; картон – 17,19%, песок, грунт – 13,56%, полимерные материалы – 26,84%, текстиль – 14,37%, древесина – 5,13%, растительные остатки – 1,15%, стекло – 4,97% металл – 3,08%, влага - 4,97%

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

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужное)

имеющий 4 (Четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.

(класс опасности)

(прописью)