

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «Московский эндокринный завод»

Фонарев М.Ю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

“ 19 ”

20 19 г.

М.П.



Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на 9 67 412 11 20 3 бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана

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

образованный в процессе деятельности юридического лица
обезвреживания водного раствора фторида калия методом капсулирования с использованием гипса и цемента

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции)

состоящий из: фторид кальция - 10,70%, сульфат калия - 24,70%, оксид кальция - 41,99%, оксид кремния - 14,21%, оксид алюминия - 3,23%, оксид железа — 1,94%, оксид магния - 3,23% (Протокол №272/8 от 03.09.2019 ООО «Экология»)

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

Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм

(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**
(класс опасности) (прописью)
негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица Федерального государственное
унитарное предприятие «Московский эндокринный Завод»

Сокращенное наименование юридического лица ФГУП «Московский
эндокринный завод»

ИНН 7722059711 **ОКПО** 40393587 **ОКВЭД** 21.20

Местонахождение: Брянская область, Почепский район, Рамасухское
городское поселение, территория Северная промзона, Строение 2/2Б

Почтовый адрес: 109052, город Москва, Новохохловская улица, 25

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «Московский эндокринный завод»

Фонарев М.Ю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

“ 19 ”

20 19 г.



Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на 9 67 601 11 51 3 отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные

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

образованный в процессе деятельности юридического лица термического обезвреживания (прокалки) загрязненного оксида алюминия из контактных аппаратов очистки вентвоздуха

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции)

состоящий из: оксид алюминия -99,998%, цинк-0,002% (Протокол №266/2 от 03.09.2019 ООО «Экология»)

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

Изделие из одного материала

(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**
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица Федерального государственное
унитарное предприятие «Московский эндокринный Завод»

Сокращенное наименование юридического лица ФГУП «Московский
эндокринный завод»

ИНН 7722059711 **ОКПО** 40393587 **ОКВЭД** 21.20

Местонахождение: Брянская область, Почепский район, Рамасухское
городское поселение, территория Северная промзона, Строение 2/2Б

Почтовый адрес: 109052, город Москва, Новохохловская улица, 25

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «Московский эндокринный завод»

Фонарев М.Ю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

“ 19 ”

20 19 г.

М.П.



Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на 9 67 689 31 20 4 соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия

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

образованный в процессе деятельности юридического лица термического обезвреживания реакционных масс и сточных вод

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции)

состоящий из: натрия фторид – 0,109%, вода — 1,652%, натрия сульфат — 93,69%, неорганические соли - 0,66%, натрия нитрат — 0,18%, натрия дигидрофосфат — 0,123%, свинца оксид - 2,936%, органические соли - 0,509%, зола - 0,141% (Протокол №268/4 от 03.09.2019 ООО «Экология»)

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

Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм

(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**
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица Федерального государственное
унитарное предприятие «Московский эндокринный Завод»

Сокращенное наименование юридического лица ФГУП «Московский
эндокринный завод»

ИНН 7722059711 **ОКПО** 40393587 **ОКВЭД** 21.20

Местонахождение: Брянская область, Почепский район, Рамасухское
городское поселение, территория Северная промзона, Строение 2/2Б

Почтовый адрес: 109052, город Москва, Новохохловская улица, 25

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ФГУП «Московский эндокринный завод»

Фонарев М.Ю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

09 20 19 г.

М.П.



Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на 9 67 605 11 20 4 **твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия**

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

образованный в процессе деятельности юридического лица сжигания твердых отходов (средств индивидуальной защиты, резиновых изделий, х/б изделий, изделий из целлюлозы) **на установке термического обезвреживания**

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции)

состоящий из: углерод - 84,04 % , железа оксид - 4,49% , хлорид кальция - 3,95% , оксид цинка - 3,54 % , кальция сульфат - 2,00 % , оксид хрома - 1,03% , магния хлорид - 0,54% , магния сульфат - 0,19%, меди оксид - 0,06% , марганца оксид - 0,06%, никеля оксид - 0,04%, свинца оксид - 0,03%, мышьяка оксид - 0,03% (Протокол №269/5 от 03.09.2019 ООО «Экология»)

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

Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм

(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**
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица Федерального государственное
унитарное предприятие «Московский эндокринный Завод»

Сокращенное наименование юридического лица ФГУП «Московский
эндокринный завод»

ИНН 7722059711 **ОКПО** 40393587 **ОКВЭД** 21.20

Местонахождение: Брянская область, Почепский район, Рамасухское
городское поселение, территория Северная промзона, Строение 2/2Б

Почтовый адрес: 109052, город Москва, Новохохловская улица, 25

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «Московский эндокринный завод»

Фонарев М.Ю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

“ 19 ”

20 19 г.

М.П.

Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на 9 67 713 11 20 4 окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов

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

образованный в процессе деятельности юридического лица термической обработки изделий из черных металлов

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции)

состоящий из: железа оксид (триоксид) - 99,904%, свинца оксид - 0,007%, цинка оксид - 0,034%, меди оксид - 0,005%, никеля оксид - 0,002%, марганца оксид - 0,048% (Протокол №267/3 от 03.09.2019 ООО «Экология»)

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

Твердое

(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
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица Федерального государственное
унитарное предприятие «Московский эндокринный Завод»

Сокращенное наименование юридического лица ФГУП «Московский
эндокринный завод»

ИНН 7722059711 **ОКПО** 40393587 **ОКВЭД** 21.20

Местонахождение: Брянская область, Почепский район, Рамасухское
городское поселение, территория Северная промзона, Строение 2/2Б

Почтовый адрес: 109052, город Москва, Новохохловская улица, 25

Генеральный директор
ФГУП «Московский эндокринный завод»

(подпись)

(фамилия, инициалы)

20.19 Г.

M.F.



Составлен на 9 67 681 31 20 4 плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов

образованный в процессе деятельности юридического лица термического обезвреживания реакционных масс и сточных вод на установке термического обезвреживания

состоящий из: кальций карбонат - 75,877%, кальция хлорид - 2,04%, кальция сульфат - 7,23%, кальция нитрат - 0,34%, кальция фосфат - 14,51%, цинка оксид — 0,003% (Протокол №270/6 от 03.09.2019 ООО «Экология»)

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

(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
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица Федерального государственное
унитарное предприятие «Московский эндокринный Завод»

Сокращенное наименование юридического лица ФГУП «Московский
эндокринный завод»

ИНН 7722059711 **ОКПО** 40393587 **ОКВЭД** 21.20

Местонахождение: Брянская область, Почепский район, Рамасухское
городское поселение, территория Северная промзона, Строение 2/2Б

Почтовый адрес: 109052, город Москва, Новохохловская улица, 25

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Фонарев М.Ю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

“19”

2019 г.



Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на 9 67 601 21 40 4 уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный

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

образованный в процессе деятельности юридического лица термического обезвреживания активированного угля отработанного

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции)

состоящий из: уголь древесный; уголь активированный - 99,97%, фосфаты - 0,005%, фториды - 0,025% (Протокол №265/1 от 03.02.2019 ООО «Экология»)

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

Твердые сыпучие материалы

(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**
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица Федерального государственное
унитарное предприятие «Московский эндокринный Завод»

Сокращенное наименование юридического лица ФГУП «Московский
эндокринный завод»

ИНН 7722059711 **ОКПО** 40393587 **ОКВЭД** 21.20

Местонахождение: Брянская область, Почепский район, Рамасухское
городское поселение, территория Северная промзона, Строение 2/2Б

Почтовый адрес: 109052, город Москва, Новохохловская улица, 25