



КОМБИНАТ
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»



Коммунистический пр., д. 6а,
г. Лесной, Свердловская обл., 624200
Тел.: (34342) 9-50-62, 9-50-73
Факс: (34342) 9-56-76, 2-65-03
Телетайп: 221210 «Радар»
E-mail: main@ehp-atom.ru

ИНН 6630002336 КПП 660850001 ОКПО 07624577
Р/с 40502810616340101001 Уральский банк ОАО «Сбербанк России»
г. Екатеринбург БИК 046577674 К/с 30101810500000000674

05.05.2015 г. № 191-055-73/46

На № _____ от _____
Разъяснение положений закупочной документации

Для публикации на общероссийском официальном сайте закупок: www.zakupki.gov (№ процедуры 31502292272), на официальном сайте закупок ГК «Росатом»: www.zakupki.rosatom.ru (№ процедуры 150423/0477/300), на сайте ЭТП «АКД»: www.a-k-d.ru (№ процедуры №АС20867) (поставка установки для нейтрализации отходов аккумуляторного производства).

Уважаемые участники закупочной процедуры
№31502292272, 150423/0477/300, № АС20867

По данной процедуре поступил вопрос от претендента / участника следующей формулировкой : смотреть приложение (pdf файл: запрос 22, запрос 23).

Ответ закупочной комиссии:

По п.1. – имеете, при условии оформления всех необходимых документов на поставляемое оборудование на русском языке и выполнении всех работ, предусмотренных условиями закупочной процедуры, гражданами РФ.

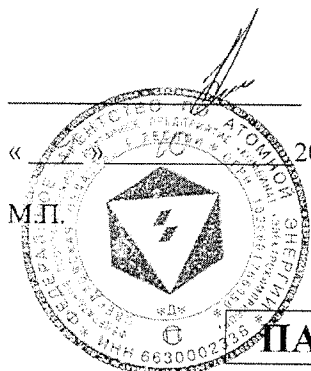
По п. 2 запроса – данные отходы не являются стоками. Это отходы, которые собираются на участке обслуживания аккумуляторов. Состав отходов приведен в прилагаемых паспортах опасных отходов.

С уважением,
председатель закупочной комиссии
заместитель генерального директора по логистике

Ларионов И.А.

УТВЕРЖДАЮ:

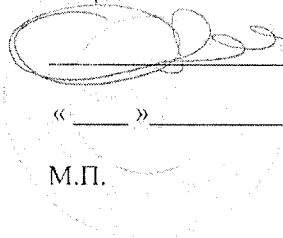
ФГУП «Комбинат «ЭХП»



С.В. Настин

СОГЛАСОВАНО:

Зам. руководителя Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Свердловской области



А.А. Фоминых

ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА

Составлен на отход: 521 001 01 02 01 2

Кислота аккумуляторная серная отработанная
(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

Жидкий

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

состоящий из: кислота серная -26%, вода – 72%, прочее – 2%
(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате: Слив отработанного электролита свинцовых аккумуляторов
(наименование технологического процесса, в результате которого образовался

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

имеющий класс опасности для окружающей природной среды: 2

обладающий опасными свойствами: токсичность
(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая реакционная способность возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения: накопление в герметичной химически стойкой емкости, передавать предприятиям, имеющим лицензию

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»

Сокращенное наименование юридического лица: ФГУП «Комбинат «ЭХП»

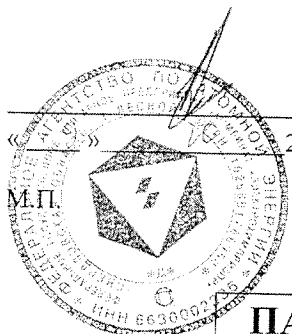
ИНН 6630002336 ОКВЭД 33.10.1
ОКПО 07624577

Адрес юридический: 624200, г. Лесной Свердловской обл., Ком. Проспект, ба

Адрес почтовый: 624200, г. Лесной Свердловской обл., Ком. Проспект, ба

УТВЕРЖДАЮ:

ФГУП «Комбинат «ЭХП»

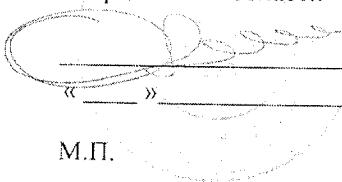


С.В. Настин

2006 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. руководителя Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Свердловской области



А.А. Фоминых

2006 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА

Составлен на отход: **524 001 00 00 01 2**

Щелочи аккумуляторные отработанные

(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

Жидкий

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

состоящий из: **Натрия гидроксид – 25%, вода 75%**

(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате: **Разборка щелочных аккумуляторов**

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался

отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием

наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей природной среды: **2**

обладающий опасными свойствами: **токсичность**

(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая реакционная способность возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения: **накопление в герметичной химически стойкой емкости, передавать предприятиям, имеющим лицензию**

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: **Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»**

Сокращенное наименование юридического лица: **ФГУП «Комбинат «ЭХП»**

ИНН 6630002336

ОКПО

07624577

ОКВЭД

33.10.1

Адрес юридический: **624200, г. Лесной Свердловской обл., Ком. Проспект, ба**

Адрес почтовый: **624200, г. Лесной Свердловской обл., Ком. Проспект, ба**