

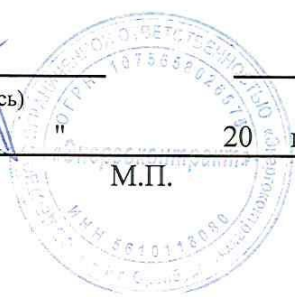
УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО "Энергоконтракт"

(подпись)
" " 20 г.

Ковалевский Д.Г.

(фамилия, инициалы)

М.П.



Паспорт отходов I-IV классов опасности

Составлен на 9 20 110 01 53 2 аккумуляторы свинцовые отработанные

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

неповрежденные, с электролитом

классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или
юридического лица

обслуживание и ремонт

(указывается наименование технологического процесса,

транспортных средств

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратили свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из свинца металлического, свинцово – сурьмянистого

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

сплава – 45,3%; электролита (раствора серной кислоты 36,9%) – 28,3%;

двуокиси свинца – 18,2%; сополимера пропилена – 7,5%; сульфата свинца – 0,7%.

изделия, содержащие жидкость

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие, потерявшее потребительские свойства, иное - указать нужно)

имеющий II (второй) класс опасности по степени

(класс опасности)

(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Сведения об отходе

Наименование и код вида отхода по федеральному классификационному каталогу
отходов 9 20 110 01 53 2 аккумуляторы свинцовые отработанные
неповрежденные, с электролитом

Сведения о происхождении отхода обслуживание и ремонт
(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался
транспортных средств
отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

Условия образования обслуживание и ремонт
(указывается процесс обработки исходного сырья или применение готовых изделий)
транспортных средств

Состоящий из свинца металлического, свинцово – сурьмянистого
(указывается химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)
сплава – 45,3%; электролита (раствора серной кислоты 36,9%) – 28,3%;
двуокиси свинца – 18,2%; сополимера пропилена – 7,5%; сульфата свинца – 0,7%.

Агрегатное состояние и физическая форма: изделия, содержащие жидкость
(указывается согласно

кодификатору агрегатного состояния и физической формы)

Класс опасности отхода: II (второй)

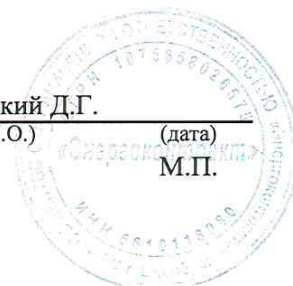
Директор
ООО "Энергоконтракт"
наименование организации

(подпись)

Ковалевский Д.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

М.П.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТЮМЕНСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД"



625001, Россия,
г. Тюмень, ул. Ямская, 103
E-mail: battery@tyumen-battery.ru
www.tyumen-battery.ru



Приемная: (3452) 43-49-58
Факс: (3452) 43-47-83, 43-46-13
Отдел маркетинга: (3452) 43-41-73
Отдел сбыта: (3452) 43-46-19

Иск. № 1475-89 от 18.11.09
На № 134 от 02.11.09

Россия
г. Оренбург
ООО «ЭкоРесурс»
Директору Малышенко
А.В.
Факс 8-(3532) 70-69-89

По Вашей просьбе уточняем компонентный состав аккумуляторных батарей марок 6 СТ -55,60,75, 90,190. 3 СТ-215. Данный о компонентном составе приведены в нижеуказанной таблице.

№ п/п	Наименование компонента	% содержания в батарее 6 СТ -55	% содержания в батарее 6 СТ -60	% содержания в батарее 6 СТ -75	% содержания в батарее 6 СТ -90	% содержания в батарее 6 СТ -190	% содержания в батарее 3 СТ -215
1	Свинец металлический, свинцово-сурьмянистые сплавы	45,3	45,3	44,2	43	42,3	40,8
2	Двуокись свинца	18,2	18,3	18,5	19	19,5	17,9
3	Сульфат свинца	0,7	0,7	0,6	1,5	1,7	1,5
4	Сополимер пропилена	7,5	7,4	7,2	7,5	9	7,5
5	Электролит (раствор серной кислоты 36,9%)	28,3	28,3	29,5	29	27,5	32,3

Содержание свинца в аккумуляторном ломе определяют по ГОСТ 1639-93.

С уважением,
Главный инженер


С.С. Инеев
Директор ООО «ЭкоРесурс»
Михайлович Антонов

