

Сведения об отходе

Наименование и код вида отхода по федеральному классификационному каталогу отходов 9 21 130 01 50 4 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные

Сведения о происхождении отхода обслуживание и ремонт
(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался **автомобильного транспорта**
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)
автомобильного транспорта

Состоящий из каучука - 83%; текстильного корда - 8,7%;
(указывается химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)
металлокорда - 5%; серы - 0,5%; белой сажи - 0,5%; талька - 0,3%;
мела - 0,2%; окиси цинка - 1,8%

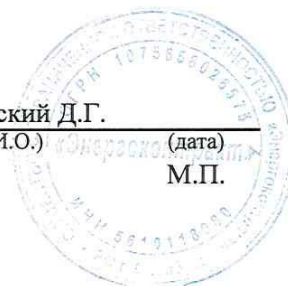
Агрегатное состояние и физическая форма: _____
(указывается согласно **изделия из твердых материалов, за исключением волокон**
кодификатору агрегатного состояния и физической формы)

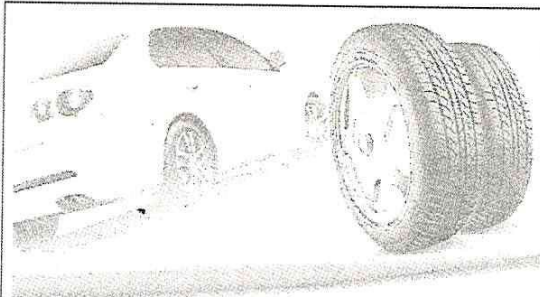
Класс опасности отхода: IV (четвертый)

Директор
ООО "Энергоконтракт"
наименование организации

(подпись)

Ковалевский Д.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)
М.П.





Открытое акционерное общество «Нижекамскшина»

ИНН1651000027

ОГРН1021602498114

Почтовый адрес: Россия, Республика Татарстан, г.Нижекамск, промзона.
Телефон (8555) 49-71-17, 49-71-18, 49-73-35, 42-04-51 Факс(8555) 49-73-38, 49-73-35

Исх. № 549/11 от 12 ноября 2009г.
На № 136 от 02 ноября 2009г.

Директору ООО
«ЭкоРесурс»
Малышенко А.В.

/о компонентном составе продукции/

На ваше письмо от 15.10.2009г. сообщаем примерный компонентный состав покрышки У-2 (устанавливается на автомобили ГАЗ 51,52,53, прочую грузовую технику), КАМА-301 (область применения: микроавтобусы, ГАЗель),КАМА-217 (широко используется на автомобилях семейства «ВАЗ», а так же прочих легковых автомобилях).

| № п/п | Наименование компонента | % содержание У-2 | % содержание КАМА-301 | % содержание КАМА-217 |
|-------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. | Каучук | 76 | 79 | 83 |
| 2. | Текстильный корд | 7 | 9,7 | 8,7 |
| 3. | Металлокорд | 12 | 7 | 5 |
| 4. | Сера | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 5. | Белая сажа | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 6. | Тальк | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| 7. | Мел | 0,3 | 0,5 | 0,2 |
| 8. | Окись цинка | 3 | 2,5 | 1,8 |

В то же время сообщаем, что в связи с постоянным улучшением качества продукции ОАО «Нижекамскшина» компонентный состав может меняться.

Главный инженер

Нелюбин А.Н.