



приказ № 103 от  
«29» 05 2020 г.

М.П.

## ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА

Составлен на отход **921101011301 2 Отработанные аккумуляторы**  
(код и наименование по Федеральному классификационному каталогу отходов)

### Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом

(готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства)

состоящий из свинца – 17,65 %, мастика – 1,300%, свинца диоксид – 20,17%, свинца сульфид – 3,15%, серная кислота – 13,60%, вода дистиллированная – 7,61%, поливинилхлорид – 11,21, полипропилен – 4,55%.

(компонент содержание возбудителей инфекционных болезней, иной состав отхода в %)

Образованный в результате эксплуатации автотранспорта

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар 9 продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей среды второй

обладающий опасными свойствами

токсичность

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

Дополнительные сведения

Вывоз в специализированные приемные пункты, магазины

Полное наименование юридического лица

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Новоалександровка имени Героя Советского Союза Фёдора Дмитриевича Глухова Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области

ИНН 6401001644

ОКАТО 63202815001

ОКПО 34215226

ОКВЭД 85.12. 85.13. 85.14

ОГРН 1026400964952

Тел/факс: 8 845 78 2-24-02

Адрес юридический

413387, Россия, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с .Новоалександровка, ул. Прудовая, д. 12А

Адрес почтовый

413387, Россия, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с .Новоалександровка, ул. Прудовая, д. 12А



# ИСХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

## Отработанные аккумуляторы

(наименование отхода по исходным сведениям)

Состав отхода: свинец – 17,65 %, мастика – 1,300%, свинца диоксид – 20,17%, свинца сульфид – 3,15%, серная кислота – 13,60%, вода дистиллированная – 7,61%, поливинилхлорид – 11,21, полипропилен – 4,55%.

Образован в результате эксплуатации автотранспорта

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

Класс опасности отхода:	<u>второй</u>
Опасные свойства:	<u>токсичность</u>
Сведения об условиях и объектах размещения отхода	<u>хранение во вспомогательном помещении (складе)</u>
Сведения об использовании и обезвреживании отхода:	<u>хранение во вспомогательном помещении (гараже)</u> <u>вывоз в специализированные пункты приёма, магазины</u>
Дополнительные сведения	<u>обязательное - соблюдение санитарных правил и норм</u>
Полное наименование юридического лица	<u>муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Новоалександровка имени Героя Советского Союза Фёдора Дмитриевича Глухова Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области</u>

ИНН 6401001644

ОКАТО 63202815001

ОКПО 34215226

ОКВЭД 85.12. 85.13. 85.14

ОГРН 1026400964952

Тел/факс: 8 845 78 2-24-02

Адрес юридический 413387, Россия, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с.Новоалександровка, ул. Прудовая, д. 12А

Адрес почтовый 413387, Россия, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с.Новоалександровка, ул. Прудовая, д. 12А

Руководитель: директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с.Новоалександровка имени Героя Советского Союза Фёдора Дмитриевича Глухова Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области

Бирюкова Наталья Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)