Приложение N 3

к Правилам обращения

с ломом и отходами черных

металлов и их отчуждения

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

наименование организации

УДОСТОВЕРЕНИЕ N \_\_\_\_\_

О ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.

1. Получатель лома и отходов черных металлов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Вид лома и отходов черных металлов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

масса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн

вагон (автомобиль) N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ накладная N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Указанные лом и отходы черных металлов являются взрывобезопасными

и могут быть допущены к использованию в качестве металлической

шихты.

Ответственный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / /

(личная подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение N 3

к Правилам обращения

с ломом и отходами черных

металлов и их отчуждения

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

наименование организации

УДОСТОВЕРЕНИЕ N \_\_\_\_\_

О ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.

1. Получатель лома и отходов черных металлов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Вид лома и отходов черных металлов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

масса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн

вагон (автомобиль) N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ накладная N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Указанные лом и отходы черных металлов являются взрывобезопасными

и могут быть допущены к использованию в качестве металлической

шихты.

Ответственный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / /

(личная подпись) (расшифровка подписи)

М.П.