**Форма удостоверения о взрывобезопасности, химической и радиационной безопасности лома и отходов цветных металлов и сплавов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| (наименование предприятия-сдатчика) |
|  |  |
| УДОСТОВЕРЕНИЕ N |  |  |
|  |  |  |
| о взрывобезопасности, химической и радиационной безопасности лома и отходов цветных металлов и сплавов |
|  |  |
| "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_г. |  |
|  |  |
| Получатель лома и отходов |  |
|  |  |
| Наименование лома и отходов |  |
|  |  |
| Партия N |  |
|  |  |
| Масса |  | т |
|  |  |  |
| Вагон (автомобиль) N |  |
|  |  |
| Накладная N |  |
|  |  |
| Результаты радиационного контроля: |  |
|  |  |  |
| - МЭД -излучения |  | мкР/ч |
|  |  |  |
| - ПП -частиц | част./мин·см |
|  |  |  |
| Указанные лом и отходы соответствуют требованиям настоящего стандарта, являются взрывобезопасными, химически безопасными и радиационно-безопасными и могут быть допущены к переработке и использованию в качестве металлической шихты. |
|  |  |
| Ответственные представители предприятия-сдатчика: |
|  |  |
| по взрывобезопасности |  |  |  |
|  | (личная подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |
| по химической безопасности |  |  |  |
|  | (личная подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |
| по радиационной безопасности |  |  |  |
|  | (личная подпись) |  | (расшифровка подписи) |
| Печать |  |  |  |  |  |  |  |