**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 | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |