Приложение 6

**к Порядку**

(пункт 4.11)

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ**
**содержания драгоценных металлов**

**от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Данным протоколом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и

(наименование/ инициалы, фамилия переработчика)

 (наименование/ инициалы, фамилия сдатчика)

согласовано содержание драгоценных металлов в отходах и утиле (ломе), полученных согласно Акту приема-передачи от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лабораторные пробы для составления протокола отобраны согласно Акту отбора лабораторных проб от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Химический анализ лабораторных проб проведен в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (наименование субъекта хозяйствования, который выполнил химические анализы)

(протокол измерения от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование материала | Номер позиции акта приема-передачи | Масса после пробоподготовки, г | Виддрагоценного металла | Массовая доля драгоценногометалла,% | Расчетная масса драгоценного металла в чистоте, г | Примечание |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 | 6 |  7 |  8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Представитель переработчика Представитель сдатчика  | \_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)  |  |  |  |