Приложение № 5 к договору

\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АКТ**

**определения общей массы товара**

Этап №\_\_\_ (участок)\_\_\_\_\_\_

г. Норильск/Дудинка «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия в составе:

со стороны Поставщика (в т.ч. с участием представителя службы Управления корпоративной защиты, представителя службы Управления магистральных газопроводов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

со стороны Покупателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование (координаты) площадки временной площадки хранения металлолома, наименование земельного участка

1. **Определила вес образованного:**
	1. Лома и отходов черных металлов (негабаритный неразделанный лом и отходы черных металлов) (далее – лом металлов), при помощи контрольно-измерительного прибора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (марка весов), который составляет \_\_\_\_ тонн.
	2. Отход трубы стальной газопроводов отработанной без изоляции (код ФККО 4 69 521 11 514) (далее – отход трубы), при помощи контрольно-измерительного прибора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (марка весов), который составляет \_\_\_\_ тонн.

**Образец**

1. **Засоренность:**

2.1. Лома металлов установлена \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

2.2. Отхода трубы установлена \_\_\_\_\_\_\_\_ %.

1. **Общая масса, без учета засоренности:**

3.1. Лома металлов составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.

3.2. Отхода трубы составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.

Подписи Сторон:

Со стороны Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Со стороны Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Образец согласовали:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик****Генеральный директор****АО «Норильсктрансгаз»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.И. Шилыковский/** | **Покупатель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |