В залежності від методу, за яким проводиться відбір зразків газу, етикетки оформлюються різного типу:

1. **ДСТУ EN ISO 4257:2017 «Гази нафтові скраплені. Метод відбирання проб»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Найменування організації, що здійснює відбір проб* | | | | | |  |
|  | **Проба №** |  |  |  |  | |  |
|  | Марка газу: |  | | | | |  |
|  | Постачальник: |  | | | | |  |
|  | Місце відбирання: |  | | | | |  |
|  | Номер ємності: |  | Висота наливу: | |  | |  |
|  | Назва ємності, з якої відібрано пробу: | |  | | |  | |
|  | Номер партії: |  | | кількість (м.куб) |  | |  |
|  | Дата та час відбирання: |  | | | | |  |
|  | НД на продукцію: |  | | | | |  |
|  | Пробовідбірник №: |  | | | | |  |
|  | Зразок направлено до: |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Проби відібрано згідно вимог ДСТУ EN ISO 4257:2017 «Гази нафтові скраплені. Метод відбирання проб» | | | | | |  |
|  | ПІБ та посада особи, що відібрала пробу: |  | | | | |  |
|  |  | м.п. |  |  |  | |  |

1. **ДСТУ 4056-2001 «Гази вуглеводневі скраплені. Методи відбирання проб»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Найменування організації, що здійснює відбір проб* | | | | | |  |
|  | **Проба №** |  |  | |  |  |  |
|  | Марка газу: |  | | | | |  |
|  | Постачальник: |  | | | | |  |
|  | Номер ємності: |  | Висота наливу: | | |  |  |
|  | Назва ємності, з якої відібрано пробу: | | |  | | |  |
|  | Номер партії: |  | | | кількість (м.куб) |  |  |
|  | Дата та час відбирання: |  | | | | |  |
|  | НД на продукцію: |  | | | | |  |
|  | Пробовідбірник №: |  | | | | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Проби відібрано згідно вимог ДСТУ 4056-2001 «Гази вуглеводневі скраплені. Методи відбирання проб» | | | | | |  |
|  | ПІБ та посада особи, що відібрала пробу: |  | | | | |  |
|  |  | м.п. |  | |  |  |  |