

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.22ЛХ95

210918

от «    » 2018 г.

на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

лаборатории химического анализа

Акционерного общества «Арктическая газовая компания»

Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Самбургское месторождение

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта   | Код ОКПД 2   | Код ТН ВЭД ЕАЭС    | Определяемая характеристика (показатель)                           | Диапазон определения              |
|-------|---|--|--|--------------------|--|-----------------------------------|
| 1     | 2   | 3  | 4  | 5                  | 6  | 7                                 |
| 1     | ГОСТ 31371.7 (метод Б)  | Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным трубопроводам<br><br>Попутный нефтяной газ | 06.20.10<br>06.20.10.110<br>06.20.10.120<br>06.20.10.132<br><br>06.20.10.120 | -<br><br><br><br>- | Молярная доля компонентов:<br><br><br><br>- нео-пентан             | <br><br><br><br>(0,0005 – 0,05) % |
| 2     | ГОСТ 2177 (метод Б)   | Нефть  | 06.10.10.100<br>06.10.10.210<br>06.10.10.300                                 | -                  | Фракционный состав при температуре:<br>200 °С<br>300 °С            | -<br>-                            |
| 3     | ГОСТ 25742.2 (способ 1)   | Метанол синтетический маловодный   | 20.14.22.111   | -                  | Массовая доля свободных кислот в перерасчете на муравьиную кислоту | (0,0008-0,01)%                    |

Генеральный директор АО «АРКТИКГАЗ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Кудрин

инициалы, фамилия уполномоченного лица