

«Утверждаю»  
Генеральный директор  
Недуробов А.В.

Химико-аналитическая лаборатория ООО «БЫКОВОГАЗ»  
Расценки на услуги по проведению лабораторных испытаний проб продукции  
(за одно испытание):

Объект испытаний: Нефть (товарная), конденсат газовый стабильный

№ п/п	Наименование показателя испытаний	НД на метод испытаний	Цена, руб. (без НДС)
1	Давление насыщенных паров (по Рейду)	ГОСТ 1756	1800,00
2	Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900	400,00
3	Плотность при 15 °С	ГОСТ Р 51069	400,00
4	Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947	1700,00
5	Массовая доля воды (дистилляционный метод (метод Дина-Старка))	ГОСТ 2477	1300,00
6	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370	1300,00
7	Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534 (метод А)	1200,00
8	Фракционный состав при атмосферном давлении	ГОСТ 2177 (метод Б)	1300,00
9	Массовая доля сероводорода, метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн <sup>-1</sup> (ppm) (хроматографический метод)	ГОСТ Р 50802	2300,00
10	Хранение и утилизация проб продукции		85,00

Объект испытаний: Нефть (сырая)

№ п/п	Наименование показателя испытаний	НД на метод испытаний	Цена, руб. (без НДС)
1	Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900	400,00
2	Плотность при 15 °С	ГОСТ Р 51069	400,00
3	Массовая доля воды (дистилляционный метод (метод Дина-Старка))	ГОСТ 2477	1300,00
4	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370	1300,00
5	Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534 (метод А)	1200,00
6	Хранение и утилизация проб продукции		85,00

Объект испытаний: Газ горючий природный (подготовленный к транспортированию)

№ п/п	Наименование показателя испытаний	НД на метод испытаний	Цена, руб. (без НДС)
-------	-----------------------------------	-----------------------	----------------------

1	Компонентный состав, молярная доля: углеводороды C1-C8, азот, кислород, диоксид углерода Физические показатели: Молярная масса, Коэффициент сжимаемости, Теплота сгорания низшая, высшая при стандартных условиях; Число Воббе низшее, высшее при стандартных условиях, Плотность при стандартных условиях, Относительная плотность (метод газовой хроматографии)	ГОСТ 31371.7 ГОСТ 31369	5000,00
2	Массовая концентрация сероводорода, массовая концентрация меркаптановой серы, массовая концентрация общей серы, г/м <sup>3</sup> (метод газовой хроматографии)	ГОСТ Р 53367	5000,00

Данная услуга облагается НДС (20 %) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Разработал:

Начальник химико-аналитической лаборатории  Яроцкая Л.Г.

Согласовано:

Начальник финансово-экономического отдела  Пикалова Т.Ю.