

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA.RU.22НФ52 от «19» февраля 2016 г.
2016 г.

на 2 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательной лаборатории

испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки управления «Татнефтегазпереработка» Публичного акционерного общества
наименование испытательной лаборатории (центра)

«Татнефть» имени В.Д. Шашина

423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, Бугульминский тракт 12, управление «Татнефтегазпереработка»
адрес места осуществления деятельности

№ п.п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54484	Газы углеводородные сжиженные топливные	02 7236 02 7239	2711 19 000 0	Молярная доля компонентов: Метан Этан Этен Пропан Пропен ИзоБутан Нормальный бутан Бутен-1 Изобутен Транс-бутен-2 Цис-бутен-2 Бутадиен-1,3	 (0,005-1,0) % (0,002-5,0) % (0,002-5,0) % (0,1-99,8) % (0,002-10,0) % (0,1-98,0) % (0,1-98,0) % (0,002-5,0) % (0,002-5,0) % (0,002-5,0) % (0,002-5,0) % (0,002-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Изопентан	(0,002-1,0) %
					Нормальный пентан	(0,002-1,0) %
					2,2-диметилпропан	(0,002-1,0) %
					Пентен-1	(0,002-1,0) %
					3-метилбутен-1	(0,002-1,0) %
					2-метилбутен-1	(0,002-1,0) %
					Транс-пентен-2	(0,002-1,0) %
					Цис-пентен-2	(0,002-1,0) %
					Гексан	(0,002-1,0) %

Главный инженер – первый заместитель
 начальника управления «Татнефтегазпереработка»



Р.Г. Гарифуллин