

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория месторождения «Дружное»  
Территориально-производственного предприятия «Когалымнефтегаз»  
Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.511098

наименование испытательной лаборатории (центра)

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, месторождение «Дружное»

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 1567	Бензин неэтилированный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Концентрация фактических смол	(0,4 - 5,0) мг/100 см <sup>3</sup> топлива
2.	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Бензин неэтилированный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Давление насыщенных паров	(35,0 - 110,0) кПа
3.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензин неэтилированный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Фракционный состав: объемная доля температура остаток в колбе	(0,1 - 100,0) % (25,0 - 230,0) °С (0,1 - 2,0) %
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.335	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	объемная доля температура	(0,1 - 100,0) % (100,0 - 370,0) °С
4.	ГОСТ 51105 п.7.3 Визуальная проверка	Бензин неэтилированный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Внешний вид	Соответствует- не соответствует установленным требованиям

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 51866	Бензин неэтилированный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Внешний вид	Соответствует- не соответствует установленным требованиям
6.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.335	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Смазывающая способность скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	(300 - 650) мкм
7.	ГОСТ Р 54323	Бензин неэтилированный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 1,0) %
8.	СТБ EN 12916	Топливо для реактивных двигателей марки ТС-1	19.20.25.112	2710 19 210 0	Массовая доля ароматических углеводородов	(12,0 - 23,0) %
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.335	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 - 9,0) %
9.	ГОСТ Р EN 13132 СТБ EN 13132	Бензин неэтилированный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Массовая доля кислорода	(1,50 - 3,00) %
					Объемная доля оксигенатов: Метанола Этанола Изопропилового спирта Изобутилового спирта Третбутилового спирта Эфиров C <sub>5</sub> и выше Других оксигенатов	(0,17 - 5,00) % (0,17 - 5,00) % (0,17 - 10,00) % (0,17 - 10,00) % (0,17 - 7,00) % (0,17 - 15,00) % (0,17 - 10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 52714 (метод Б)	Бензин неэтилированный	19.20.21.125	2710 12 413 0	Объемная доля бензола	(0,10 - 1,10) %
			19.20.21.135	2710 12 450 0	Объемная доля углеводородов: - олефиновых	(1,00 - 20,00) %
					- ароматических	(св. 10,00 - 45,00) %
11.	ГОСТ Р 51942	Бензин неэтилированный	19.20.21.125	2710 12 413 0	Концентрация свинца	(2,5 - 6,0) мг/дм <sup>3</sup>
			19.20.21.135	2710 12 450 0		
12.	ГОСТ Р 52660	Бензин неэтилированный	19.20.21.125	2710 12 413 0	Концентрация серы	(5,0 - 60,0) мг/кг
			19.20.21.135	2710 12 450 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0	Содержание серы	(5,0 - 60,0) мг/кг
			19.20.21.325	2710 19 422 0		
		19.20.21.335	2710 19 423 0	Массовая доля серы		
13.	ГОСТ Р 52530	Бензин неэтилированный	19.20.21.125	2710 12 413 0	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup>
			19.20.21.135	2710 12 450 0		
14.	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0	Цетановое число	(45,0 - 55,0) цетановых чисел
			19.20.21.325	2710 19 422 0		
			19.20.21.335	2710 19 423 0		

Начальник отдела подготовки и переработки нефти  
ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь»

К.С. Крылов