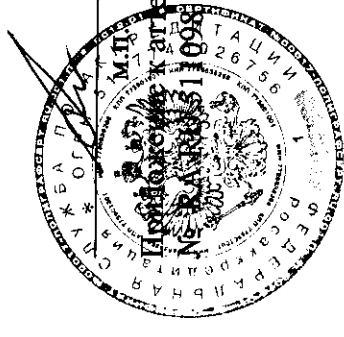


*Начальник управления
аккредитации*
Заместитель Руководителя

ЛЕБЕДЕВА А. В.
Н.С. Султанов



На 4 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТ

Область аккредитации

испытательной лаборатории месторождения «Дружное»

Территориально- производственного предприятия «Когалымнефтегаз»

Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

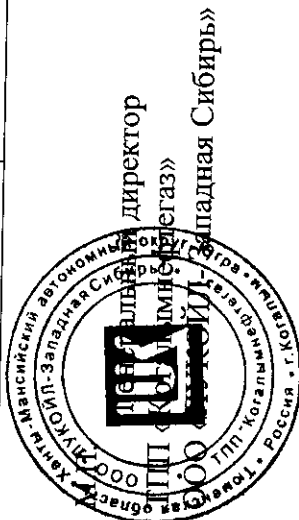
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, месторождение «Дружное»

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Топливо для реактивных двигателей	02 5123	2710 19 210 0	Кинематическая вязкость: - при минус 40°C	(2,00 - 10,00) мм ² /с	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
		Топливо дизельное ЕВРО	02 5181 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Кинематическая вязкость: - при 40°C	(1,000 - 5,000) мм ² /с	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и др. НД в соответствии с кодами ОКП

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 10227-2013 п.7.1	Топливо для реактивных двигателей	02 5123	2710 19 210 0	Кислотность	Подготовка этилового спирта	ГОСТ 10227-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
	ГОСТ 10227-2013 п.7.2				Испытание на медной пластинке при 100 ⁰ С в течение 3ч.	Не выдерживает класс 1/ выдерживает класс 1	ГОСТ 10227-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
	ГОСТ 10227-2013 п.7.3				Содержание механических примесей и воды	Определение чистоты и прозрачности реактивного топлива по внешнему виду	ГОСТ 10227-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
3	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Топливо дизельное ЕВРО	02 5181 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Смазывающая способность скорректированный диаметр пятна износа при 60 ⁰ С	(300 - 650) мкм	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и др. НД в соответствии с кодами ОКП
4	ГОСТ EN 12916-2012	Топливо дизельное ЕВРО	02 5181 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 - 9,0) % (масс.)	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и др. НД в соответствии с кодами ОКП
5	ГОСТ EN 13132-2012	Бензин неэтилированный	02 5119	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Массовая доля кислорода	(1,50 - 3,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
					Объемная доля оксигенатов: Метанола Этанола Изопропилового спирта Изобутилового спирта Третибутилового спирта Эфиров С5 и выше Других оксигенатов	(0,17 - 5,00) % масс. (0,17 - 5,00) % масс. (0,17 - 10,00) % масс. (0,17 - 10,00) % масс. (0,17 - 7,00) % масс. (0,17 - 15,00) % масс. (0,17 - 10,00) % масс.	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 32513-2013 п.8	Бензин неэтилированный	02 5119	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Внешний вид	Соответствует не соответствует установленным требованиям	ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
7	ГОСТ 32350-2013	Бензин неэтилированный	02 5119	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Концентрация свинца	(2,5 - 6,0) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
8	ГОСТ 32507-2013 (Метод Б)	Бензин неэтилированный	02 5119	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Объемная доля бензола	(0,10 - 1,10) % (масс.)	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
					Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических	(1,00 - 20,00)% (масс.) (св. 10,00 - 45,00)% (масс.)	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
9	ГОСТ 32514-2013	Бензин неэтилированный	02 5119	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
10	ГОСТ ISO 20884- 2012	Бензин неэтилированный	02 5119	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Массовая доля серы	(5,0 - 60,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
		Топливо дизельное ЕВРО	02 5181 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	(5,0 - 60,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и др. НД в соответствии с кодами ОКП

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 32508-2013	Топливо дизельное ЕВРО	02 5181 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Цетановое число	(45,0 - 55,0) цетановых чисел	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и др. НД в соответствии с кодами ОКП
12	ГОСТ 32515-2013	Бензин неэтилированный	02 5119	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Объемная доля монометилалилина	(0,1 - 1,0) %об.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и др. НД в соответствии с кодами ОКП
13	ГОСТ 32392-2013	Топливо дизельное ЕВРО	02 5181 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Коксуемость 10% остатка разгонки	(0,01 - 0,30) % (по массе)	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и др. НД в соответствии с кодами ОКП



директор
«Сибирский энергетический холдинг»
В.П. Зубарев