



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от « 5 » августа 2010 г.  
№ 29 - 197

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210A58

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория нефтепродуктов линейной производственно-диспетчерской станции «Сызрань-1»  
Куйбышевского районного управления Акционерного общества «Гранснефть – Дружба»  
(наименование испытательной лаборатории (центра))  
446014, Россия, Самарская область, г. Сызрань, ЛПДС «Сызрань»  
(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 ISO 20884	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
2.	ГОСТ 6356	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(30 - 104) °C
3.	ГОСТ EN 12916	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1 - 12) %
4.	ГОСТ 2177 (метод А),	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Фракционный состав: % отгона при температуре 250 °C % отгона при температуре 350 °C	(10 - 100) % (10 - 100) %
					температура 95%-ного отгона	(100 - 400) °C
5.	ГОСТ ISO 12156-1	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °C	(300 - 600) мкм

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
6.	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Предельная температура фильтруемости	от минус 35 до 0 °С
7.	EN ISO 12937	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Массовая доля воды	(0,003 - 0,100) % (30 - 1000) мг/кг
8.	ГОСТ 33 п.п. 1 - 10, п.п. 12 - 16, Приложения Б, В, Г	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Кинематическая вязкость при 40°С	(2,000 - 6,000) мм <sup>2</sup> /с
9.	EN 12662	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Общее загрязнение	(12 - 30) мг/кг
10.	EN ISO 12185	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Плотность при 15 °С	(600 - 1100) кг/м <sup>3</sup>
					Плотность при 20 °С	(600 - 1100) кг/м <sup>3</sup>
11.	ГОСТ Р 51069	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	-	Плотность при 15 °С	(770,0 - 890,0) кг/м <sup>3</sup>

Заместитель начальника управления по ТТО  
Куйбышевского районного управления АО «Гранснефть – Дружба»

А.А. Коврига

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
2 (862) листа (ов)

