

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории Крулевщизненского филиала
РУП «Белоруснефть - Витебскоблнефтепродукт»

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающей требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
1. Нефтепродукты	11.01.09	1.1 Отбор проб	ТУ 38.001165-03 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 31077-02	ГОСТ 2517-85
2. Бензины автомобильные, дизельное топливо, печное топливо, масла	11.24.09	2.1 Плотность (ареометрический метод)	ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 23652-79 ТУ 38.401-58-169-96 ТУ 0253-033-00219158-98 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 3900-85
3. Бензины автомобильные, дизельное топливо, печное топливо	11.24.09	3.1 Фракционный состав (метод А)	ТУ 38.001165-03 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 31077-02 ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ТУ 38.101656-99 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 2177-99
4. Дизельное топливо, масла	11.24.09	4.1 Кинематическая вязкость	ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ТУ 38.101656-99 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 23652-79 ТУ 38.401-58-169-96 ТУ 0253-033-00219158-98 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 33-2000

1	2	3	4	5
5.Дизельное топливо, печное топливо	11.24.09	5.1 Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ТУ 38.101656-99 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 6356-75
6.Масла	11.24.09	6.1 Температура вспышки в открытом тигле (Метод Б)	ГОСТ 10541-78 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 23652-79 ТУ 38.401-58-169-96 ТУ 0253-033-00219158-98 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 4333-87
		6.2 Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости		ГОСТ 25371-97
7.Бензины автомобильные, дизельное топливо, печное топливо, масла	11.24.09	7.1 Массовая доля воды	ТУ 38.001165-03 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 31077-02 ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ТУ 38.101656-99 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 23652-79 ТУ 38.401-58-169-96 ТУ 0253-033-00219158-98 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 2477-65
	11.24.09	7.2 Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83

Руководитель уполномоченного
Органа по аккредитации.....

Г.С. Вожгуров