

**ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

испытательной лаборатории Оршанского филиала  
 РУП «Белоруснефть-Витебскоблнефтепродукт»

**с 18.04.07 г.**

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к:	
			показателям объекта испытаний	Методам испытаний
1	2	3	4	5
4.Дизельное топливо, печное топливо, керосины осветительные	11.24.09	4.2.Температура текучести и застывания	ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ТУ 38.101656-05 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 20287-91
8.Бензины автомобильные	11.24.09	8.1.Определение фактических смол	ТУ 38001165-03 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 31077-02 и др., действующие ТНПА	ГОСТ 1567-97
<b>ТОЛОЧИНСКИЙ УЧАСТОК</b>				
1.Бензины автомобильные, дизельное топливо, печное топливо, масла, керосины осветительные, отработанные нефтепродукты	11.01.09	1.1.Отбор проб  1.2.Плотность (Ареометрический метод)	ТУ 38.001165-03 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 31077-02 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 2517-85  ГОСТ 3900-85 п.1 ГОСТ 31072-02

2.Бензины автомобильные, дизельное топливо, печное топливо, керосины осветительные,	11.24.09	2.1.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 И др. действующие ТНПА 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 2177-99
-------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

№ ВУ/112 02 2.0. 2598  
листов 2, лист 2

1	2	3	4	5
3.Дизельное топливо, печное топливо, масла, отработанные нефтепродукты	11.24.09	3.1.Кинематическая вязкость	ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ТУ 38.101656-05 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
4.Дизельное топливо, печное топливо, керосины осветительные	11.24.09	4.1.Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 305-82 ТУ 38.1011348-03 ТУ 38.101889-04 ТУ 38.101656-05 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 6356-75
5.Масла, отработанные нефтепродукты Масла	11.24.09	5.1.Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 10541-78 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 23652-79 ТУ 38.401-58-169-96	ГОСТ 4333-87
6.Масла	11.24.09	6.1.Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	ТУ 0253-033-00219158-98 и др. действующие ТНПА	ГОСТ 25371-97