



INSPECTORATE

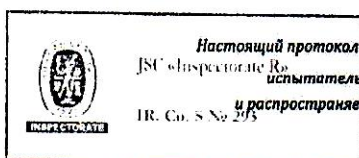
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ №

180

от 08.12.2018г.

Продукт		Лабораторный номер (регистрационный)	
Место отбора		№ пломбы	
Дата отбора пробы	07.12.2018г.	Заказчик/адрес	
Дата поступления пробы в лабораторию	07.12.2018г.	Договор	

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	ДОКУМЕНТ НА МЕТОД	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТЫ
1	Плотность при 20°C	ГОСТ 3900	g/cm ³	0,760
2	Содержание воды	ГОСТ 2477	% mass	0,1
3	Содержание хлористых солей	ГОСТ 21534(A)	mg/dm ³	83,0
4	Вязкость кинематическая, при 20°C	ГОСТ 33	mm ² /s	3,864
5	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	% mass	0,0160
6	Содержание серы	ГОСТ Р 51947	% mass	0,350
7	Температура потери текучести	АСТМ Д 97	Dgr C	-25
8	Массовая доля парафина	ГОСТ 11851 (A)	%	1,33
9	Температура плавления парафинов	ГОСТ 23683	Dgr C	41,0
10	Фракционный состав:	ГОСТ 2177(B)		
11	Температура начала кипения		Dgr C	38,0
	100°C		% vol	20,0
	120°C		% vol	31,0
	150°C		% vol	46,5
	160°C		% vol	51,0
	180°C		% vol	57,0
	200°C		% vol	62,0
	220°C		% vol	67,0
	240°C		% vol	71,0
	260°C		% vol	75,0
	280°C		% vol	80,0
	300°C		% vol	82,0
	360°C		% vol	90,5
	Выход		% vol	91,5
12	Содержание сероводорода	ГОСТ Р 50802-95	ppm	2,3
13	Содержание метил - и этилмеркаптанов в сумме	ГОСТ Р 50802-98	ppm	1,50



И.о. заведующего лабораторией

Чернова Ю.А.