

# ООО «Пуровский нефтеперерабатывающий завод»

Юр. адрес: 629880, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, п. Пуровск, промзона, комплекс по переработке газового конденсата  
ОГРН 1188901001684/ ИНН 8911013810

Почтовый адрес: 629880, ЯНАО, Пуровский район, пос. Пуровск, промзона, комплекс по переработке газового конденсата  
Адрес электронной почты: purprz@purprz.ru

## Протокол № 837

Наименование	Топливо для реактивных двигателей РТ	
НД на продукцию	СТО 28298952-002-2018	
Место отбора, дата отбора	PBC 50.2	13.03.2020
Дата поступления в ХАЛ	13.03.2020	
Дата проведения испытания	13.03.2020	
№ регистрации	837	
Внешний вид	Светло-желтая прозрачная жидкость	

Наименование показателей	НД на МВИ	Норма по СТО	Норма по ТР ТС 013/2011	Результаты испытаний
Плотность, при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не менее	ASTM D 4052	Не нормируется. Определение обязательно.	не нормируется	810,2
Кинематическая вязкость, при минус 20°С, мм <sup>2</sup> /сек (сСт), не более	ГОСТ 33	8	8	8*
Кинематическая вязкость, при минус 40°С, мм <sup>2</sup> /сек (сСт), не более	ГОСТ 33	16	16	16*
Высота некопящего пламени, мм, не менее	ГОСТ 4338	25	25	25*
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	28	28	34
Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	не нормируется	не нормируется	минус 35
Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р 52063	20 (22)	20 (22)	20*
Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> топлива	ГОСТ 1567	4	4	4
Массовая доля общей серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	0,10	0,10	0,10*
Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ Р 52030	0,003	0,003	0,003*
Содержание механических примесей и воды	п. 4,5 ГОСТ 10227	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Удельная электрическая проводимость:	ГОСТ 25950	не нормируется 50-600	10 50-600	10* -
без антистатической присадки, пСм/м, не более				
с антистатической присадкой (при температуре заправки		275	275	275
Термоокислительная стабильность при контрольной	ГОСТ Р 52954	25	25	25*
а) перепад давления на фильтре, мм рт.ст., не более				
б) цвет отложений на трубке, баллы по цветовой шкале		3,0	3,0	3,0*

\* - гарантируется заводом-изготовителем  
НД - нормативный документ; МВИ - методика выполнения измерений  
ТР ТС 013/2011 - Технический регламент Таможенного Союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

Химико-аналитическая лаборатория не несет ответственности за отбор проб  
Анализ выполнил: лаборант ХАЛ

Протокол подготовил: Начальник ХАЛ

Дата выдачи: 13.03.2020

О К О



О.Н.Мухаметзанова

Н.С.Осипова

лист 1, всего листов 1

Н И Е