

Протокол № 234

Наименование	Топливо для реактивных двигателей РТ		
НД на продукцию	СТО 28298952-002-2018		
Место отбора, дата отбора	РВС 50.4	27.08.2021	
Дата поступления в ХАЛ	27.08.2021		
Дата проведения испытания	27.08.2021-30.08.2021		
№ регистрации	4874		
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 ³ , не менее	ГОСТ 3900	Не нормируется. Определение обязательно.	Не нормируется	791.4
температура начала перегонки, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	Не нормируется	Не нормируется	142.8
10% перегоняется при температуре, °С, не выше		175	175	159.8
50% перегоняется при температуре, °С, не выше		Не нормируется	Не нормируется	179.3
90% перегоняется при температуре, °С, не выше		270	270	215.8
98% перегоняется при температуре, °С, не выше		280	280	279.8
температура конца перегонки, °С, не выше		Не нормируется	Не нормируется	282.0
остаток от разгонки, %, не более		1,5	1,5	1.0
потери от разгонки, %, не более	1,5	1,5	0.5	
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	28	28	38
Содержание механических примесей и воды	п. 4,5 ГОСТ 10227	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	Не нормируется	Не нормируется	Минус 41
Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива	ГОСТ 1567	4	4	2

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

Результаты проведенных испытаний относятся только к образцу (пробе), прошедшему испытания.

ПЕРЕПЕЧАТКА ИЛИ КОПИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛОВ ИЗМЕРЕНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ РУКОВОДСТВА ЛАБОРАТОРИИ ЗАПРЕЩЕНА

Анализ выполнил: лаборант ХАЛ  Хомякова С.А.

Протокол подготовил: Зам. начальника ХАЛ  Гайворонская А.А.

Дата выдачи: 30.08.2021

лист 1, всего листов 1

О К Ч А Н И Е

