

Результаты испытаний № 71

Фракция декан-деценовая
 ТУ 20.14.11-215-05766801-2019

Дата изготовления	09.01.2021 г.
НД по отбору пробы	ГОСТ 2517-2012
Место отбора:	Е-191/3
Дата проведения испытаний	10.01.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Факт. значение	Метод испытания
1	Внешний вид	-	Прозрачная бесцветная или светло-желтая жидкость	Светло-желтая жидкость	Визуально по 4.2 наст. ТУ
2	Температура начала кипения, не ниже	°С	70	156	ГОСТ 2177
3	Температура конца кипения, не выше	°С	370	361	ГОСТ 2177
4	Плотность при 20 °С, в пределах	кг/м ³	700-780	762	ГОСТ 3900 или ASTM D 4052
5	Массовая доля воды, не более	%	0,03	0,01	ГОСТ 2477
6	Массовая доля непредельных углеводородов (децена-1), не менее	%	35	46	ГОСТ 2070
7	Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	-	1,42	ГОСТ 33 или ASTM D 445, ISO 3104
8	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	-	45	ГОСТ 4333
9	Температура застывания	°С	-	-85	ГОСТ 20875
10	Температура вспышки в открытом тигле, °С	°С	-	50	ГОСТ 4333

Заключение: качество продукции соответствует ТУ 20.14.11-215-05766801-2019

Лаборатория завода синтетических масел ООО «ТАИФ-СМ»: 423570, РТ, Нижнекамский район,
 г. Нижнекамск, территория Промзона, 2

Начальник лаборатории ОТК ЗСМ

Дата выдачи результатов



М.М. Инчина

«10» января 2021 год