

## ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 42

Назва продукту: *Продукт високоароматизований установки каталитичного риформінгу згідно ТУ У 24.1-30019775-021 :2013 «Продукт високоароматизований установки каталитичного риформінгу. Технічні умови»*

Партія № \_\_\_\_\_

Резервуар № 110

Цистерна № \_\_\_\_\_

Дата виготовлення: 27.06.2017 року

Дата відбору проби та проведення аналізу: 27.06.2017 року

Дата видачі паспорту: \_\_\_\_\_ 2017 року

Назва показника	Одиниця виміру	Норма за ТУ	Результати випробування	Метод контролювання
1 Густина за температури 20 <sup>0</sup> С	кг/м <sup>3</sup>	Не нормується	839,7	Згідно з ГОСТ 3900
2 Тиск насиченої пари	кПа	Не більше 90,0	4,4	Згідно ГОСТ 1756
3 Сумарний вміст ароматичних вуглеводнів	%(мас)	Не менше 55	86,26	Згідно ГОСТ 29040
4 Випробування на мідній пластинці		Витримує	Витримує	Згідно з ДСТУ EN ISO 2160
5 Наявність водорозчинних кислот і лугів		Відсутність	Відсутність	Згідно ГОСТ 6307
6 Наявність механічних домішок і води		Відсутність	Відсутність	Згідно ТУ У
7 Колір		Безбарвний або жовтий, прозорий	Безбарвний або жовтий, прозорий	Згідно ТУ У

1 Густина за температури 15 <sup>0</sup> С	кг/м <sup>3</sup>	Не нормується	843,0	Згідно з ГОСТ 3900
2 Густина в цистерні за температури _____ <sup>0</sup> С	кг/м <sup>3</sup>	Не нормується		Згідно з ГОСТ 3900

Гарантійний термін зберігання 3 роки від дня виготовлення.

Висновок: за перевіреними показниками проба продукту високоароматизованого установки каталитичного риформінгу відповідає вимогам ТУ У 24.1-30019775-021:2013 «Продукт високоароматизований установки каталитичного риформінгу. Технічні умови»

Завідувач лабораторії лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН  Ю.А.Шупета

Старший лаборант  А.В. Афанасьєва