



АТ «Укргазвидобування»
 ФІЛІЯ УПГК Шебелинське відділення з переробки газового конденсату та нафти
 вул. Першотравнева, 141, с.м.т. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області
 Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 25976423

Лабораторія з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 9

Назва продукту: **Розчинник нафтовий С5-50/200 за ТУ У 20.3-30019775-046:2016**

Завод виробник: Шебелинське ВПГКН ФІЛІЯ УПГК, вул. Першотравнева, 141, с.м.т. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області	Дата виготовлення:	26.10.2021 року
Номер резервуару: 40	Дата відбору проби та проведення аналізу:	26.10.2021 року
Регістраційний номер зразка: 11254	Дата видачі паспорту:	2021 року
Партія:	Цистерна №	

№	Назва показника	Одиниця виміру	Норма за ТУ	Результати випробування	Метод контролювання
1	Густина за температури 20 °С	г/см ³	Не нормується	0,7295	Згідно ДСТУ EN ISO 3675
	Густина за температури 15 °С	г/см ³	Не більше 0,825	0,7331	
2	Фракційний склад: - температура початку кипіння	°С	Не нижче 50	70	Згідно ГОСТ 2177
	- 5% об. перегоняється при температурі, °С, не вище	°С	Не нормується	72	
	- 90% об. перегоняється при температурі, °С, не вище	°С	Не нормується	83	
	- 95 % розчинника нафтового переганяються за температури	°С	Не вище 200	90	
3	Масова частка сірки, %	%	Не більше 0,02	0,0006	Згідно ДСТУ ISO 20846
4	Вміст ароматичних вуглеводнів (масова доля), %, в межах	%	25-50	31,01	ДСТУ 7686
	в тому числі				
	- бензолу		Не нормується	30,50	
	- толуолу		Не нормується	0,51	
5	Наявність водорозчинних кислот і лугів		Відсутність	Відсутність	Згідно п. 7.7
6	Кислотність	мг КОН на 100 см ³ розчинника нафтового	Не більше 0,5	0,0	Згідно п. 7.8
7	Випробування на мідній пластинці		Витримує	Витримує	Згідно ДСТУ EN ISO 2160
8	Вміст механічних домішок та води		Відсутність	Відсутність	Згідно п. 7.9
9	Випробування на утворення маслянистої плями		Витримує	Витримує	Згідно п. 7.10

1	Густина за температури в цистерні _____ °С	г/см ³	Не нормується		Згідно ДСТУ EN ISO 3675
---	--------------------------------------------	-------------------	---------------	--	-------------------------

Гарантійний термін зберігання розчинників нафтових становить 1 рік від дати його виготовлення.

Висновок: за перевіреними показниками розчинник нафтовий С5-50/200 за ТУ У 20.3-30019775-046:2016 відповідає вимогам ТУ У 20.3-30019775-046:2016 «Розчинники нафтові. Технічні умови»

Завідувач лабораторії лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН _____
 Старший лаборант _____