

Акціонерне товариство
“Укргазвидобування”

Joint stock company
“Ukrigasvydobuvannya”

04053, Київ-53, вул. Кудрявська, 26/28.
Тел.: (044) 272-31-15. Факс: (044) 461-29-94
ЄДРПОУ 30019775

26/28 Kudryavska St., Kyiv, Ukraine, 04053.
Tel.: +38044 272-31-15. Fax: +38044 461-29-94
OHSAS 18001:2010 ISO 9001:2009 ISO 14001:2006

Керівнику підприємства

*Щодо продажу
емульсії водно-вуглеводневої*

АТ «Укргазвидобування» пропонує до продажу емульсію водно-вуглеводневу.

Даний продукт був накопичений в резервуарних парках виробничих підрозділів філії Управління з переробки газу та газового конденсату АТ «Укргазвидобування» (надалі – УПГТК) в процесі зберігання газового конденсату та нафти, та може бути запропонований до реалізації з наступних підрозділів та у наступній кількості:

- Шебелинське відділення з переробки газу та газового конденсату (Харківська обл., Балаклійський р-н., с. Андріївка, вул. Першотравнева, буд. 141) - **1 000,0 т.** (+/- 10%);
- Склад ПММ «Сенча» Яблунівського відділення з переробки газу (Полтавська обл., Лохвицький р-н., с. Вирішальне, вул. Миру, буд. 1) - **400,0 т.** (+/- 10%).

Емульсія водно-вуглеводнева (надалі – емульсія) – це продукт, що отримується в процесі вилучення (збирання), транспортування, зберігання, підготовки та технологічних операцій з переробки конденсату газового та нафти.

Емульсія являє собою непрозору маслянисту рідину від темно-коричневого до чорного кольору з характерним запахом нафтопродуктів, які складаються переважно з парафінових, смолистих та асфальтенових ароматичних вуглеводнів.

Враховуючи те, що емульсія є неоднорідною сумішшю, яка в різних шарах відбору продукту відрізняється за фракційним складом, вмістом баласту (вода та механічні домішки), густиною та температурою застигання - даний продукт буде реалізуватись за масою нетто товарної емульсії згідно з наступним алгоритмом.

Після завантаження емульсії в автомобільну цистерну та визначення маси брутто товарної емульсії (маса брутто – це маса товарної емульсії в автомобільній цистерні), лабораторія УПГТК паспортизує товар в автомобільній цистерні та за

даними паспорту якості визначає масу баласту (маса баласту – це загальна маса води та механічних домішок в товарній емульсії).

В пункті відвантаження за підписом представників Покупця і Продавця складається акт визначення маси нетто товарної емульсії, як різниця між масою брутто товарної емульсії та масою баласту.

Даний акт складається для кожної із сторін і є підставою для обліку реалізованої товарної емульсії по масі нетто та подальших взаєморозрахунків.

Умови відвантаження: Відвантаження товару здійснюється автомобільним транспортом Покупця, який обладнаний **забірним пристроєм (мулососом) для в'язких нафтопродуктів**, у тому числі, з підземних резервуарів.

У разі Вашої зацікавленості у придбанні емульсії за додатковою інформацією прохання звертатися до Гирича Віктора Васильовича (viktor.gyrych@ugv.com.ua)

Тел.: 097-84-89-920

066-52-29-814

Додаток:

1. Паспорт якості №1 від 07.07.2020 р. на емульсію водно-вуглеводневу (резервуар №19) Шебелинського ВПГКН на 1 арк.
2. Паспорт якості №2 від 09.07.2020 р. на емульсію водно-вуглеводневу (резервуар №26) Шебелинського ВПГКН на 1 арк.
3. Паспорт якості №6 від 03.07.2020 р. на емульсію водно-вуглеводневу Яблунівського ВПГ на 1 арк.

Директор з комерційних питань

 С.Г. Федоренко

АТ "Укргазвидобування"
 ФІЛІЯ УПГГК 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
 Атестат акредитації відповідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
 виданий НААУ за № 201435 від «13» квітня 2020 р., дійсний до 17 грудня 2022 р.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 1

Назва продукту: Емульсія водно-вуглеводнева згідно ТУ У 19.2-30019775-054:2018

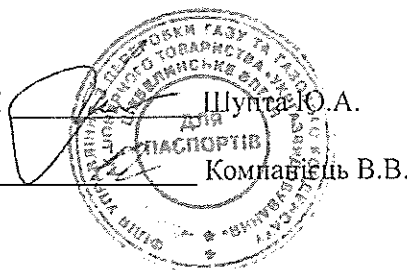
Завод виробник: Шебелинське ВПГКН ФІЛІЯ УПГГК	Дата виготовлення:	07.07.2020 року
Номер резервуару: 19	Дата відбору проби та проведення аналізу:	07.07.2020 року
Регістраційний номер зразка:		

п/п	Назва показника	Норма за типами				Результати аналізів	Метод контролювання
		Тип 0	Тип 1	Тип 2	Тип 3		
1	Масова частка механічних домішок, %, не більше	10,0	6,0	4,0	1,0	0.03-0,7	п. 7.3
2	Масова частка води, %, не більше	80	60,0	40,0	5,0	35-50	Згідно ГОСТ 2477
3	Густина за температури 20°C, кг/м ³	Не нормується				888,0-990,0	ГОСТ 3900
4	Температура застигання °C, не вище	Не нормується				(+3) - (+21)	п. 7.5

Висновок: за перевіреними показниками Емульсія водно-вуглеводнева згідно ТУ У 19.2-30019775-054:2018 відповідає вимогам ТУ У 19.2-30019775-054:2018. Технічні умови»

Завідувач лабораторії
 лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН

Старший лаборант _____



Партия № _____

Дата видачі паспорту: _____ 2020 року

№ автоцистерни _____

Дата вівантаження « _____ » _____ 2020 року

Густина: за температури _____ °C _____ кг/м³ ;

Густина: за температури 15 °C _____ кг/м³

Начальник дільниці РБ _____

Оператор дільниці РБ _____

АТ "Укргазвидобування"
ФІЛІЯ УПГГК 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
Атестат акредитації відповідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
виданий НААУ за № 201435 від «13» квітня 2020 р., дійсний до 17 грудня 2022 р.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 2

Назва продукту: **Емульсія водно-вуглеводнева згідно ТУ У 19.2-30019775-054:2018**

Завод виробник: Шебелинське ВПГКН ФІЛІЯ УПГГК	Дата виготовлення:	09.07.2020 року
Номер резервуару: 26	Дата відбору проби та проведення аналізу:	09.07.2020 року
Регістраційний номер зразка:		

п/п	Назва показника	Норма за типами				Результати аналізів	Метод контролювання
		Тип 0	Тип 1	Тип 2	Тип 3		
1	Масова частка механічних домішок, %, не більше	10,0	6,0	4,0	1,0	1-3,6	п. 7.3
2	Масова частка води, %, не більше	80	60,0	40,0	5,0	20-40	Згідно ГОСТ 2477
3	Густина за температури 20°C, кг/м ³	Не нормується				829-920	ГОСТ 3900
4	Температура застигання °С, не вище	Не нормується				(-5) - (+20)	п. 7.5

Висновок: за перевіреними показниками Емульсія водно-вуглеводнева згідно ТУ У 19.2-30019775-054:2018 відповідає вимогам ТУ У 19.2-30019775-054:2018. Технічні умови

Завідувач лабораторії
лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН

Старший лаборант _____



Шупта І.О.А.

Компанієць В.В.

Партія № _____

№ актистерни _____

Густина: за температури _____°С _____ кг/м³ ;

Начальник ділянки РБ _____

Дата видачі паспорту: _____ 2020 року

Дата відвантаження « _____ » _____ 2020 року

Густина: за температури 15 °С _____ кг/м³

Оператор ділянки РБ _____

АТ "Укргазвидобування"
УПГГК

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
Випробувальна дільниця лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів № 2 Яблунівське ВПГ
вул. Перемоги, б.99 с. Сенча, вул. Миру, б.3, с. Виришальне
Лохвицького району Полтавської області

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 6

Назва продукту: Емульсія водно- вуглеводнева за ТУ У 19.2-30019775-054:2018

Завод-виробник: Яблунівське ВПГ УПГГК

Резервуар: Силах ТМЦ (с. Сенча Лохвицького р-ну)

Регістраційний номер зразка: 612/1

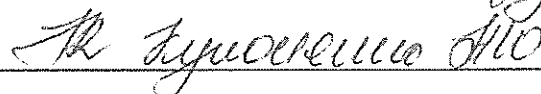
Дата відбору проби: 30.06 2020 року

Дата проведення випробування: 03.07 2020 р.

№ п/п	Назва показника	Норма за типами				Результати аналізів	Метод контролювання
		0	1	11	111		
1	Масова частка механічних домішок, %, не більше	10,0	6,0	4,0	1,0	<u>4,8 - 10,0</u>	п.7.3
2	Масова частка води, %, не більше	80,0	60,0	40,0	5,0	<u>20,0 - 26,0</u>	ГОСТ 2477
3	Густина за температури 20°C, кг/м ³	Не нормується, визначення обов'язкове				<u>1010,0 - 1040,0</u>	ГОСТ 3900
4	Температура застигання °C, не вище	Не нормується, визначення обов'язкове				<u>(+2,7) - (+3,2)</u>	п.7.5

Висновок: За перевіреними показниками проба донного залишку, що утворилась в результаті зберігання нафти відповідає вимогам ТУ У 19.2-30019775-054:2018 « Емульсія водно-вуглеводнева. Технічні умови».

Начальник випробувальної дільниці  В.В. Пугач

Лаборант 

Партія № _____	Дата видачі паспорту: _____ 2020 р
№ цистерни _____	Дата відвантаження « _____ » _____ 2020 р
Густина: за температури _____ °C _____ кг/м ³	
Начальник дільниці _____	Оператор дільниці _____