

Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК – Усть-Луга»

Юридический адрес: 188477, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Вистино, ул. Школьная, д. 5

e-mail: UL_office@novatek.ru; Телефон: (81375) 61-001; Факс: (81375) 61-045

Адрес места производства: 188477, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга, Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки

Почтовый адрес: Представительство ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга» в Санкт-Петербурге: 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д.7, лит. А

Телефон: (812) 647-15-15; Факс: (812) 647-15-16

Центральная заводская лаборатория ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга»

Местонахождение: 188477, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт

Усть-Луга, Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки

e-mail: UL_office@novatek.ru; Телефон: (812) 647-15-15; Факс: (812) 647-15-16

Аттестат аккредитации № ААС.А.00193

Срок действия аттестата аккредитации до: 07.11.2021

ПАСПОРТ № 58

Фракция бутановая СТО 80675261-12-2017

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу: СТО 80675261-12-2017

"Фракция бутановая. Технические требования"

Код ОКПД 2: 19.20.31.120

Дата изготовления: 10.01.2021

Номер партии: 58

Дата отбора пробы: 10.01.2021

Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 14921

Место отбора пробы: Резервуар РГС-100 № Е-13

Уровень наполнения: 2039 мм

Размер партии (масса): 40,4 т

Дата проведения испытаний: 10.01.2021-11.01.2021

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний № 75 от 11.01.2021

№ п/п	Наименование показателя	Методы испытаний	Нормы СТО	Результаты испытаний
1	Массовая доля компонентов (углеводородный состав):	ГОСТ 10679		
	- сумма метана, этана и этилена, % масс.		Не нормируется	менее 0,005
	- сумма пропана и пропилена, % масс.		Не нормируется	0,075
	- сумма бутанов и бутиленов, % масс.		Не менее 60,0	99,7
	в том числе:			
	- изобутана, % масс.		Не нормируется	14,1
	- н-бутана, % масс.		Не нормируется	84,5
	- сумма бутиленов, % масс.	Не нормируется	1,080	
2	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, % об.	ГОСТ Р 52087	Не более 1,8	менее 0,50
3	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656	Не нормируется	576,0
4	Массовая доля:	ГОСТ 22985		
	- сероводорода и меркаптановой серы, % масс.		Не более 0,013	менее 0,0002
	- сероводорода, % масс.		Не более 0,0030	менее 0,0002
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087	Отсутствие	отс.

Примечания:

- продукция не одорирована;

- не содержит присадок.

Заключение: Фракция бутановая по СТО 80675261-12-2017 соответствует требованиям:

- СТО 80675261-12-2017 "Фракция бутановая. Технические требования".



Начальник смены ПДС
 (уполномоченный на основании
 приказа № 122 от 28.02.2020)

О.О. Абдулин

Дата выдачи (оформления) паспорта: 11.01.2021