

Протокол испытаний № 20
от «01» ноября 2023 г.

1. Наименование: Смесь жидких углеводородов ТУ 20.59.59-072-60320171-2023
2. Дата и время отбора образца: 01.11.2023
3. Дата испытаний: 01.11.2023

Результаты испытаний

№	Наименование показателя	Метод испытаний	Результат испытаний
1.	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	856
2.	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	1,71
3.	Концентрация хлористых солей, мг/дм ³ не более	ГОСТ 21534-76	8
4.	Содержание воды, % не более	ГОСТ 2477-65	следы
5.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	отсутствие
6.	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204С, ррт, не более	ГОСТ Р 52247-04	Менее 1,0
7.	Массовая доля сероводорода, ррт, не более	ГОСТ Р 50802	2,5
8.	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, ррт, не более	ГОСТ Р 50802-95	1,3
9.	Массовая доля парафинов, % не более	ГОСТ 11851-85	5
10.	Температура застывания, С	ГОСТ 20287-91	- 25
11.	Фракционный состав:		
	Температура начала кипения, С не менее		37
	Выход продукта при температуре		
	100 С		20
	140 С		34
	180 С		36
	220 С		38
	260 С		42
	300 С		48
	320 С		51
	340 С		56
	360 С		61
	Общий выход светлых нефтепродуктов		64

Заключение: продукт соответствует ТУ 20.59.59-072-60320171-2023

Нач. лаборатор



Бачурина О. А.