

Наименование продукта:	<b>Нефть по ГОСТ Р 51858-2002</b>
Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства:	АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. 8(8555) 24-47-18, факс (8555) 24-47-18, e-mail: referent@taneco.ru
Адрес лаборатории:	423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона
Нормативный документ на продукт:	ГОСТ Р 51858-2002 "Нефть. Общие технические условия"
Метод отбора проб:	ГОСТ 16799

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 60

Дата изготовления:	5 февраля 2024 г.
Дата, время отбора:	05.02.2024 09:15:00
Дата испытания:	5 февраля 2024 г.
Количество, т:	6 000,000

№ п/п	Наименование определяемого Параметра	Метод испытания	Единицы измерений	Результат испытаний
1.	Плотность нефти при температуре и давлении в условиях измерений объема	-	кг/м <sup>3</sup>	<b>814,4</b>
2.	Температура нефти при условиях измерений объема	-	°С	<b>13,7</b>
3.	Давление нефти при условиях измерений объема	-	мПа	<b>0,43</b>
4.	Плотность нефти при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 3900-85	кг/м <sup>3</sup>	<b>810,2</b>
5.	Плотность нефти при 15 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р51069-97	кг/м <sup>3</sup>	<b>813,39</b>
6.	Массовая доля воды	ГОСТ 2477-65	%	<b>0,02</b>
7.	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756-2000	кПа (мм.рт.ст)	<b>59,9 (449)</b>
8.	Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947-2002	%	<b>0,24</b>
9.	Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534-76 (метод А)	мг/дм <sup>3</sup> (%)	<b>6,31(0,0008)</b>
10.	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до 204 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	млн <sup>-1</sup> (ppm)	<b>0,130</b>
11.	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370-83	%	<b>0,286</b>
12.	Фракционный состав: температура н. к. температура 10% отгона объем отгона при 200 <sup>0</sup> С объем отгона при 300 <sup>0</sup> С	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	°С °С мл. мл.	<b>37,8 101,6 39,0 58,0</b>
13.	Массовая доля парафинов	ГОСТ 11851-85 (метод А)	%	<b>2,6</b>
14.	Массовая доля сероводорода	ГОСТ Р 50802-95	млн <sup>-1</sup> (ppm)	<b>менее 2</b>
15.	Массовая доля метил - и этил меркаптанов в сумме	ГОСТ Р 50802-95	млн <sup>-1</sup> (ppm)	<b>менее 2</b>

Обозначение нефти по ГОСТ 51858-2002 **1.0.1.1**