


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 «СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 ПО НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ»
 (ПАО «СВНИИ НП»)**

Место нахождения: Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск
 Почтовый адрес: ул. Научная, д. 1, г. Новокуйбышевск, Самарская область, 446200
 Телефон: (846-35) 3-59-50, факс: (846-35) 3-59-70, e-mail: sekret@svniinp.ru
 ОКПО 00151911, ОГРН 1026303117510, ИНН/КПП 6330000352 / 633001001

Отдел оценки качества нефти и нефтепродуктов – Испытательный центр «Нефть, нефтепродукты и химреагенты»
 (ОСКНИП – ИЦ «ННИХ»)

Адрес местонахождения: 446200, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д.1
 (здание лабораторного корпуса, литера А, А1)

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.515676 от 03 февраля 2014г.



Протокол испытаний №6055

«12» ИЮЛЯ 2019 года

Название, марка продукта	Нефть.
Дата и место отбора	09.07.2019 г., Нефтебаза РВС-3
Акт отбора / Метод отбора	
Дата поступления образца	09.07.2019 г.
Дата проведения испытания	09-12.07.2019 г.
Наименование заказчика	ООО «ГНП»
Адрес заказчика	443086, г. Самара, ул. Ерошевского, 3, оф. 440

Наименование показателя	Метод испытаний	Результат испытаний
Плотность нефти при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	0,8260
Плотность нефти при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 51069-97	0,8297
Содержание серы, % масс.	ГОСТ 51947-2002	0,915
Массовая доля воды, % масс.	ГОСТ 2477-2014	отсутствие
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534-76	79
Фракционный состав, % об.:		
при температуре до 100 °С	ГОСТ 2177 -99 (метод В)	11,0
при температуре до 200 °С		38,0
при температуре до 300 °С		57,0
при температуре до 360 °С		68,0
Массовая доля хлорорганических соединений во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, млн. ⁻¹	ГОСТ 52247-2004 (Метод В)	Менее 5,0
Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851-85	4,8
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	Минус 17

Результаты вышеперечисленных тестов действительны только в отношении образцов проб, подвергнутых испытаниям.
 Полная или частичная перепечатка протокола без письменного разрешения начальника отдела оценки качества нефти и нефтепродуктов – Испытательного центра «Нефть, нефтепродукты и химреагенты» запрещена.

Ответственный за испытания: О.В. Иванова, Н.И. Захарий, А.А. Спирина, Л.В. Наумова

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru