

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 166
 от 19 сентября 2018г.

Наименование продукции: нефть

Пункт приёма-сдачи: ПНН Левобережный ЦПТНГ ОАО «Саратовнефтегаз»

Лаборатория: Звено по наливу нефти Левобережный участок ИЛ (Саратовская обл., Советский р-н, село Наливная, ул. Школьная, д.16)

Дата и время отбора образца: 19 сентября 2018г 10 час.20 мин.

Место отбора образца: ж/д цистерны 57040768,57202798,57403610,75091942,54254156,74996034,57572307, 57582397.

№	Наименование показателя, единица измерения	Метод испытаний	Норма показателя качества	Результат испытаний
1.	Плотность при температуре и давлении в условиях измерения объёма, кг/м ³	ГОСТ 3900 Р 50.2.075	не нормируется	839,5
2.	Температура при условиях измерения объёма, °С **	ГОСТ Р 8.595	не нормируется	17,1
3.	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	830,1-850,0	837,5
4.	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	833,8-853,6	841,2
5.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	не более 0,5	0,1
6.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534	не более 100	18,0
7.	Массовая доля хлористых солей, %	ГОСТ 21534	не нормируется	0,0021
8.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	не более 0,05	0,01
9.	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	до 0,60	0,340
10.	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.)	ГОСТ 1756	не более 66,7 (500)	24,75(185,53)
11.	Выход фракций: -до температуры 200°С, % -до температуры 300°С, %	ГОСТ 2177	не менее 27 не менее 47	30,0 52,5
12.	Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851	не более 6,0	4,1
13.	Массовая доля сероводорода, млн -1(ppm)*	ГОСТ Р 50802	не более 20	менее 2,0
14.	Массовая доля метил-этил меркаптанов в сумме, млн -1(ppm)*	ГОСТ Р 50802	не более 40	менее 2,0
15.	Массовая доля органических хлоридов, млн -1(ppm)*	ГОСТ Р 52247	не более 10	1,3
16.	Суммарное содержание балласта, %**	ГОСТ Р 8.595	не нормируется	0,1121

Примечание:

Результаты испытаний указаны на основании протоколов испытания № 236-Н от 19.09.2018г., № 230-Н от 11.09.2018г. Звена по наливу нефти Левобережного участка испытательной лаборатории ОАО «Саратовнефтегаз»

* обозначены показатели, выполненные в Испытательной лаборатории АО «Инспекторат Р» на основании договора (№570-ЛТ от 24.10.2017г.) (протоколы испытания № 732,733 от 12.09.18г)

** обозначены показатели, выполненные представителем предприятия-изготовителя

Обозначение нефти по ГОСТ Р 51858: 1.1.1.1.

Представитель испытательной лаборатории: лаборант хим. анализа Сородникова Е.В.
 (должность) (подпись) (ф.и.о.)

Представитель предприятия-изготовителя: мастер ПНН Дрозденко О.А.
 (должность) (подпись) (ф.и.о.)

