

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Институт Химии СГУ

Испытательная лаборатория
410012 г. Саратов, ул. Астраханская, 83, I корпус
тел. 26-45-53

Аттестат аккредитации
№ SSAQ 000.10.1.0306 от 15.10.15 г.
Действителен до 15.10.18 г.

ПРОТОКОЛ № 10563

от «21» июня 2016 г.

Заявитель ООО ППС «Нефтяная», г.Саратов, 3й Нефтяной проезд
Наименование пробы Всплывающая пленка из нефтеуловителей: образец № 2
Дата получения образцов 15.06.2016 г.
и проведения испытания (15 – 21).06.2016 г.
Акт отбора образцов отбор проб произведен заявителем
Количество 1,0 кг
Цель анализа определение некоторых физико-химических параметров

Результаты исследований

Наименование показателей, единицы измерения	НД, регламентирующая методику испытания	Значение показателей по НД (для мазута)	Фактическое значение показателей
1. Массовая доля механических примесей , %, не более	ГОСТ 6370	1,0	0,93
2. Температура застывания (в обезвоженном продукте), °С, не выше	ГОСТ 20287	25	плюс 60
3. Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900	Не нормируется. Определение обязательно	933,0
4. Массовая доля парафина , %, не более	ГОСТ 11851	-	12,4
5. Температура вспышки , определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	110	выше 110

Примечание: результаты исследований распространяются только на испытанный образец; запрещается полная или частичная перепечатка без разрешения испытательной лаборатории.

Заведующий ИЛ ИХ СГУ
к.х.н., профессор



Л.М. Козлова

Ведущий инженер ИЛ ИХ СГУ

Л.А. Юрова