

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 <b>механических примесей</b> , %, не более	ГОСТ 6370	1,0	0,93
2. Температура <b>застывания</b> (в обезвоженном продукте), °С, не выше	ГОСТ 20287	25	плюс 60
3. <b>Плотность</b> при 20°С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	Не нормируется. Определение обязательно	933,0
4. Массовая доля <b>парафина</b> , %, не более	ГОСТ 11851	-	12,4
5. Температура <b>вспышки</b> , 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