



ИЦ ПК "Сервис-М"
 Аттестат аккредитации
 № KZ.И.05.0172 от 11.05.2011г
 030012 пр.Санкибай батыра, 26 «Н»,
 г. Актобе, тел/факс +7 713 2 567 170;
 e-mail: info@sertis-m.com.

Система менеджмента
 Процесс проведения
 испытаний
**Протокол контрольных
 испытаний № 190**

ПЦ
 ИЦ-
 7.005

Страница 2
 из 2

Начало испытаний: 16.11.2015 г.
Окончание испытаний: 17.11.2015 г.

Условия проведения испытаний:
 Температура окружающей среды **21 °C**
 Атмосферное давление **745 мм. рт. ст.**
 Относительная влажность **61 %**

Результаты испытаний:
 Результаты испытаний указаны в таблице

Наименование показателей, единиц измерения	Обозначения НПА и/или НД, устанавливающие значения показателей, номера пунктов	Нормируемые значения	Фактические значения
1	2	3	4
Вязкость условная при 80°C, не более, градусы ВУ	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	16	3,08
Вязкость условная при 100°C, не более, градусы ВУ	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	6,8	2,46
Зольность, %, не более, для мазута: малозольного зольного	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	0,05 0,14	0,09
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	1,0	0,03
Температура вспышки, °C, не ниже, в открытом тигле	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	110	192
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	1,0	Отсутствуют
Массовая доля серы, %, не более для мазута видов: I II III IV V VI VII	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	0,42
Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 10585-99 п.4.3 табл.1	25	15

По результатам испытаний установлено:

Представленный образец соответствует требованиям, установленным ГОСТ 10585-99 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия» для мазута зольного по показателям, указанным в таблице.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник отдела
 эксперт-аудитор № KZ.7100000.08.00.04698
 Испытатели



А. Есенкулова
 Г. Есенаманова
 О. Славкина