

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

Отдел оценки соответствия

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB32 дата внесения в реестр 05.08.2015

620990, г. Екатеринбург,
ул. Красноармейская, 2 А
тел.(343)350-35-04, 350 -24-89

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела оценки
соответствия

Е.Б. Сысуев

Протокол испытаний № 1784

14 декабря 2016 г.



Заказчик ООО "ДЕЛЬТА-ОСТ", 620085, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 194-А, офис 401

Наименование образца/пробы Нефть товарная (согласно заявке на проведение испытаний)

Код ОК 005 (ОКП) 02 5000

Изготовитель не указан

(согласно заявке на проведение испытаний)

Дата регистрации образцов (пробы) 12.12.2016

Описание образцов (пробы) Образец доставлен представителем Заказчика 12.12.2016 с заявкой на проведение испытаний., количество 1,0 л.

Цель испытаний Проверка по показателям согласно программы испытаний.

Дата проведения испытаний 12.12.2016 - 14.12.2016

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний	Абсолютная погрешность	НД на методы испытаний
Фракционный состав:*				ГОСТ 2177-99 метод Б
- температура начала перегонки, °С		55		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 10 % перегоняется при температуре, °С		112		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 15 % перегоняется при температуре, °С		131		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 20 % перегоняется при температуре, °С		154		ГОСТ 2177-99 метод Б

**Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 1784 от 14 декабря 2016 г.**

- 25 % перегоняется при температуре, °С		180		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 30 % перегоняется при температуре, °С		206		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 35 % перегоняется при температуре, °С		232		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 40 % перегоняется при температуре, °С		260		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 45 % перегоняется при температуре, °С		277		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 50 % перегоняется при температуре, °С		302		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 55 % перегоняется при температуре, °С		322		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 60 % перегоняется при температуре, °С		342		ГОСТ 2177-99 метод Б
- 75 % перегоняется при температуре, °С		357		ГОСТ 2177-99 метод Б
Плотность при 20 °С, кг/м ³		838,5		ГОСТ 3900-85 метод 1
Плотность при 15 °С, кг/м ³		842,3		ГОСТ Р 51069-97
Массовая концентрация хлор/солей, мг/л		35,8		ГОСТ 21534-76
Массовая доля механических примесей		0,005		ГОСТ 6370-83
Массовая доля парафина,%		2,46		ГОСТ 11851-85
Массовая доля органических хлоридов		0,82		ГОСТ Р 52247-04
Содержание воды		отсутствие		ГОСТ 2477-14
Массовая доля серы, %		0,452		ГОСТ Р 51947-2002

**Ответственный
исполнитель**

**Ответственный за
оформление протокола**



/ Е.С. Журавлева /



/ Е.М. Хайруллина /