



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ТУАПСИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»
(ООО «РН-Туапсинский НПЗ»)

ул. Сочинская, д. 1, г. Туапсе, Туапсинский район, Краснодарский край, 352800
ИНН/КПП 7710677632/771001001



Д-РУ.АЯ08.В.00236

ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии № Д-РУ.АЯ08.В.00236
Срок действия с 24.11.2015г. по 24.11.2017г.
№ РОСС RU.0001.10АЯ08 (ОСПиУ ООО "Центр сертификации и экспертизы "Краснодар Тест")
Аттестат аккредитации лаборатории:
№ РОСС RU.0001.221ПТ80 до 21.12.2017 г.

Партия № 1
Резервуар № 20
Дата изготовления: 16.05.2017
Дата отбора проб: 16.05.2017
Дата проведения анализа: 16.05.2017

Масса НЕТТО: 10830,631 т

67,5 см

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту (приложение №3)	Норма код 02521 10209	Фактически	ИГД и метод испытания
1	Вязкость при 80 °С, не более: условная, градусы ВУ или кинематическая, м ² /с (сСт)	-	-	5,1	ГОСТ 6258 ГОСТ 33
2	Вязкость при 100 °С, не более: - условная, градусы ВУ - или кинематическая, м ² /с (сСт)	-	6,8 50*10 ⁻⁴ (50,0)	2,9 19,25*10 ⁻⁴	ГОСТ 6258 ГОСТ 33
3	Зольность, %, не более	-	0,05	0,030	ГОСТ 1461
4	Массовая доля механических примесей, %, не более	-	1,0	0,041	ГОСТ 6370
5	Массовая доля воды, %, не более	-	1,0	следы	ГОСТ 2477
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
7	Массовая доля серы, %, не более	3,5	1,5	1,30	ГОСТ Р 51944 или ГОСТ 1437
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	196	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше	-	+25	+25	ГОСТ 20287
10	Теплота сгорания (нижняя) КДж/кг, не менее	-	40530	41656	ГОСТ 21261
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³	-	-	938,3	ГОСТ 3900
12	Коксуемость, %	-	не нормируется	-	ГОСТ 19932 или ASTM D 4530
13	Содержание сероводорода и летучих меркаптанов	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 10585, п.7.2

Точный взвешивать 100 не содержит примесей

Данный продукт соответствует требованиям технического регламента РФ.

Производство было изготовлено под управлением, установленным в Интегрированной Системе менеджмента, сертифицированной Евро Веритас Сертификашн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (допускаемое исключение п. 7.5.1f в части деятельности после поставки), ISO 14001, OHSAS 18001, сертификат № R(1227)74

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, класс опасности 4 (малоопасно). При применении использовать СИЗ кожи рук, спецодежда, спецобувь по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011

Выбросы в атмосферный воздух согласно СНиП 2.1.6.575.96. Гарантийный срок хранения 5 лет.

СТАНДАРТНЫЙ

Сменный инженер

Лишнина О.В.

Действующий на основании доверенности № 38/2015 от 01.01.2017

Дата выдачи паспорта

16.05.2017

