

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ68.Н03636

Срок действия с 18.06.2012 по 17.06.2015

№ 0915073

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ68.ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ, ЭКСПЕРТИЗЫ И МЕНЕДЖМЕНТА". Российская Федерация, 664022, г. Иркутск, ул.Советская, 26, тел. 20-97-04, факс 20-97-04.

ПРОДУКЦИЯ Масло трансформаторное гидрокрекинга "ГК"
ТУ 38.1011025-85. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

02 5351

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 38.1011025-85

код ТН ВЭД России:

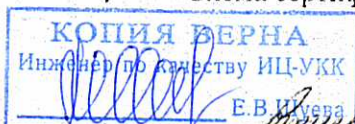
2710 19 940 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания".
Адрес: 665830, г. Ангарск, Иркутской обл. ИНН: 3801009466

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Открытое акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания". Адрес: 665830, г. Ангарск, Иркутской обл. Телефон 8(3955) 57-66-14, факс 8(3955) 57-77-81. ИНН: 3801009466

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 06.06.2012 № 39-С Испытательного центра - Управления контроля качества ОАО "Ангарская нефтехимическая компания", рег. № РОСС RU.0001.22НХ39 от 16.09.2010, сертификата Системы Менеджмента ISO 9001:2008 в области сертификации разработки, производства нефтепродуктов и продукции нефтехимии № RU227876Q-U от 18.11.2010, выданного "Бюро Веритас Сертификейшн", 105005, Москва, наб. Академика Туполева, 15, корп. 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3



Руководитель органа

E.V. Shchegoleva
подпись

Эксперт

L.Yu. Shvalova
подпись



А.Д. Попова

инициалы, фамилия

Л.Ю. Швалёва

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Предприятие-изготовитель: ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"
 Место нахождения: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск
 Почтовый адрес: 665830, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, тел. (3955) 57-54-23



РОСНЕФТЬ



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 761
 Масло трансформаторное гидрокрекинга ГК

ТУ 38.1011025-85 с изм. 1-5

Партия № 761
 Резервуар № Е-67
 Масса НЕТТО: 10.500 т

Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АНХК" № РОСС RU.0001.22НХ39

Срок действия до 16.09.2015

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ68.Н03636

Срок действия с 18.06.2012г. по 17.06.2015г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Сертификат соответствия № ТА-MODA-13423

Срок действия с 21.10.2013г. по 20.10.2018г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ TUV Austria Cert GmbH

Дата изготовления: 23.05.2014

Дата отбора проб: 26.05.2014

Дата проведения анализа: 26.05.2014

№	Наименование показателя	Норма код 025351030001	Фактически
Физические			
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с, не более:		
	- при 50 °С	9	7
	- при 40 °С	12	-
	- при минус 30 °С	1200	716
2	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	895	860
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	135	140
4	Температура текучести, °С, не выше	минус 45	минус 49
5	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствие
6	Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м, не менее	40	44
7	Цвет, единицы ЦНТ, не более	1,0	0,5
Химические			
8	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	0,01	менее 0,01
9	Содержание серы, %	не нормируется, определение обязательно	7*10 ⁻⁴
10	Коррозионная сера	не коррозионно	не коррозионно
11	Испытание корродирующего действия на пластинку из меди марки М1К или М-2 по ГОСТ 859	выдерживает	выдерживает
12	Массовая доля ингибитора окисления, %	0,25-0,40	0,40
13	Содержание полихлорированных бифенилов	не обнаружено	не обнаружено
14	Массовая доля полициклических ароматических соединений, %, не более	3	2
15	Содержание 2-фурфурола, мг/кг, не более	0,1	менее 0,1
Электрические			
16	Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°С, %, не более	0,5	0,1
17	Напряжение пробоя после подготовки пробы, кВ, не менее	70	70
18	Газостойкость в электрическом поле, мкл/мин	не нормируется, определение обязательно	+21,0
Стойкость к окислению			
19	Стабильность против окисления (155°С, 14 ч, 50 мл/мин), не более:		
	- масса летучих низкомолекулярных кислот, мг КОН/г масла	0,04	0,01
	- массовая доля осадка, %	0,015	0,005
	- кислотное число окисленного масла, мг КОН/г масла	0,1	менее 0,1
20	Стабильность против окисления (500 часов), не более:		
	- общее кислотное число, мг КОН/г масла	0,15	0,08
	- массовая доля осадка, %	0,005	0,002
	- тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С, %	15	менее 1

1. Показатель по п. 1 "Вязкость кинематическая при 40 °С" определяется по требованию потребителя.

2. Показатели по п.п. 6, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 18 и 20 определяются один раз в год.

3. Показатель по п. 12 "Массовая доля ингибитора окисления" определяется один раз в 3 месяца.

Информация для потребителя:

Автоцистерна №

К418ВВ Скания

Номинальный объем тары "Бочка стальная (175 кг.) (21)": 216,5 л.

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе менеджмента, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, ISO/TS 29001:2010 (допустимое исключение п. 7.5.1f) в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификаты № RU227876Q-U, RU227876Q-TS29, RU227876E-U, RU227876H-U.

Соответствует требованиям ТУ 38.1011025-85 с изм. 1-5. Соответствует требованиям ИЕС 60296:2012 "Жидкости электротехнического значения. Неиспользованные минеральные изоляционные масла для трансформаторов и распределительных устройств".

Малоопасное вещество (по воздействию на организм). Может представлять опасность для окружающей среды. Горючая жидкость. ПДК р.з. 900/300 мг/м³. Класс опасности 4. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.

Кому направляется

Общество с Ограниченной Ответственностью "АВТОНИК"

Количество тары: 60 шт.

Штамп ОТК

СТАНДАРТНЫЙ

Принято к отгрузке
 управлением логистического
 обеспечения

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта

Пьянкова О.С.

03.06.2014

