



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ68.Н03514

Срок действия с 18.11.2011 по 17.11.2014
№ 0435602

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 индустриальное ИГП-38
ТУ 0253-053-00151911-2008. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

02 5342

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 0253-053-00151911-2008

КОД ТН ВЭД России:

2710 19 990 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 11.11.2011 № 11-С Испытательного центра
-Управления контроля качества ОАО "Ангарская нефтехимическая компания", рег. № РОСС
RU.0001.22НХ39 от 16.09.2010



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3



Руководитель органа

[Signature]
подпись

А.Д.Попова
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

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 № 638

Масло индустриальное ИГП-38

ТУ 0253-053-00151911-2008 с изм. 1-4

Партия № 638
 Резервуар № Е-101/3
 Масса **НЕТТО**: 2.160 т

Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АНХК" № РОСС RU.0001.22НХ39
 Срок действия до 16.09.2015
 Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ68.Н03514
 Срок действия с 18.11.2011г. по 17.11.2014г.
 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Дата изготовления: 01.05.2014
 Дата отбора проб: 05.05.2014
 Дата проведения анализа: 06.05.2014

№	Наименование показателя	Норма код 025342140301	Фактически
1	Внешний вид	однородная прозрачная жидкость	однородная прозрачная жидкость
2	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	3,0	2,5
3	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	55,00-65,00	58,89
4	Индекс вязкости, не менее	90	91
5	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	890	882
6	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	1,0	0,7
7	Зольность, %, не более	0,2	0,1
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	210	244
9	Температура застывания, °С, не выше	минус 15	минус 18
10	Массовая доля механических примесей	отсутствие	отсутствие
11	Массовая доля воды, не более	следы	отсутствие
12	Массовая доля серы, %, не более	1,0	0,2
13	Массовая доля цинка, %, не менее	0,04	0,04
14	Испытание на коррозию медных пластинок, баллы, не более	1в	1а
15	Антикоррозионные свойства: степень коррозии	отсутствие	отсутствие
16	Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ , не более		
	при 24°С	50/5	10 / 0
	при 94°С	50/5	20 / 0
	при 24°С после испытания при 94°С	50/5	10 / 0
17	Термоокислительная стабильность:		
	увеличение кислотного числа через 1000 час, мг КОН на 1 г масла, не более	2,0	2,0
18	Число осаждения: содержание осадка (объемная доля), %	отсутствие	-

- Показатель по п. 17 гарантируется технологией производства и определяется в ОАО "СвНИИ НП" при постановке на производство, а также по требованию изготовителя и потребителя.
- Показатель по п. 18 определяется при поставке на ОАО "АВТОВАЗ" в УЛИР ОАО "АВТОВАЗ".
- В масле допускается применение депрессора до 0,3%.
- Допускается с 1 апреля до 1 сентября выработка масла с температурой застывания "не выше минус 10°С".

Информация для потребителя:

Автоцистерна №
 К418ВВ Скания

Кому направляется
 Общество с Ограниченной Ответственностью
 "АВТОНИК"
 Количество тары: 12 шт.

Номинальный объем тары "Бочка стальная (180 кг)": 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.

Штамп ОТК

СТАНДАРТНЫЙ

Принято к отгрузке
 управлением логистического
 обеспечения

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта

Пьянкова О.С.

03.06.2014

