

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ68.Н03513

Срок действия с 18.11.2011 по 17.11.2014

№ 0435601

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-30
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 № 10-С Испытательного центра
-Управления контроля качества ОАО "Ангарская нефтехимическая компания" рег. № РОСС
RU.0001.22НХ39 от 16.09.2010

КОПИЯ ВЕРНА
Инженер по качеству ИЦ-УКК
Е.В.Шуева
Е.В.Шуева



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3



Руководитель органа

А.Д.Попова
подпись

А.Д.Попова

инициалы, фамилия

Эксперт

Л.Ю.Швалёва
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 № 1745

Масло индустриальное ИГП-30

ТУ 0253-053-00151911-2008 с изм. 1-4

Партия № 1745
 Резервуар № Е-101/3
 Масса НЕТО: 1.440 т

Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АНХК" № РОСС RU.0001.22НХ39
 Срок действия до 16.09.2015

Сертификат соответствия № РОСС RU.AIO68.H03513

Срок действия с 18.11.2011г. по 17.11.2014г.

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

Дата изготовления: 25.11.2013

Дата отбора проб: 27.11.2013

Дата проведения анализа: 27.11.2013

№	Наименование показателя	Норма код 025342140201	Фактически
1	Внешний вид	однородная прозрачная жидкость	однородная прозрачная жидкость
2	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	2,5	2,0
3	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	39,00-50,00	45,58
4	Индекс вязкости, не менее	90	94
5	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	885	875
6	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	1,0	0,8
7	Зольность, %, не более	0,2	0,1
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200	232
9	Температура застывания, °С, не выше	минус 15	минус 15
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	0,05
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		
	при 94°С	50/5	10 / 0
	при 24°С после испытания при 94°С	50/5	20 / 0
17	Термоокислительная стабильность:	50/5	10 / 0
	увеличение кислотного числа через 1000 час, мг КОН на 1 г масла, не более		
18	Число осадения: содержание осадка (объемная доля), %	2,0	2,0
		отсутствие	-

1. Показатель по п. 17 гарантируется технологией производства и определяется в ОАО "СвНИИ НП" при постановке на производство, а также по требованию изготовителя и потребителя.

2. Показатель по п. 18 определяется при поставке на ОАО "АВТОВАЗ" в УЛИР ОАО "АВТОВАЗ".

3. В масле допускается применение депрессора до 0,3%.

4. Допускается с 1 апреля до 1 сентября выработка масла с температурой застывания "не выше минус 10°С".

Информация для потребителя:

Автоцистерна №

Р031РУ Фредлайнер

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.

Кому направляется

ООО "Стандарт-Ойл"

Количество тары: 8 шт.

Штамп ОТК



Инженер-лаборант Е.И.Иванова

Емельянова Н.В.

Дата выдачи паспорта

28.04.2014

