

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПТ54.Н05924

Срок действия с 27.02.2015г.

по 26.02.2018г.

№ 1706596

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ПТ54

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСПЕРТИЗА». ОГРН
1065404087088. ИНН 5404278402

630052, Россия, г. Новосибирск, ул. Хилокская, 9а. Тел/факс (383) 35-65-154

ПРОДУКЦИЯ Воск пчелиный производственный, выпускаемый по ГОСТ
21179-2000 "Воск пчелиный. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

98 8212

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 21179-2000 "Воск пчелиный. Технические условия" (п.п. 4.1.2., 4.1.4)

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский воскозавод" (ООО
"Новосибирский воскозавод"). ИНН 5406311454
630007, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, 10. Производство: 630032, Россия, г. Новосибирск,
Микрорайон "Горский", дом 40/3

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский воскозавод" (ООО
"Новосибирский воскозавод"). ИНН 5406311454. Код-ОКПО: 76707498
630007, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, 10. Производство: 630032, Россия, г. Новосибирск,
Микрорайон "Горский", дом 40/3

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №1748 от 18.02.2015г. АИЦ ФГБУ "Новосибирская
межобластная ветеринарная лаборатория" №РА.RU.21ПП82 от 11.02.2015г.; ветеринарного свидетельства на
сырьё: 222 №0147565 от 09.12.2014г. Краевое государственное Управление ветеринарии "Государственная
ветеринарная служба Алтайского края по городу Заринску и Заринскому району".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и сроки годности указаны изготовителем в
прилагаемой товаросопроводительной документации и на упаковке. Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Н.М. Дарина
подпись

Н.М. Дарина

инициалы, фамилия

Эксперт

Г.В. Гребенникова
подпись

Г.В. Гребенникова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76



Сертификат соответствия системы менеджмента качества
требованиям ISO 9001:2008 №:14.0729.026 действителен до 11.07.2017

ПАСПОРТ № 11

Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1

СТО 00149765-004-2010 с изменением 1
ОКП 02 5546

Партия №	4
Резервуар №	623
Масса нетто	668 т
Дата изготовления	02 февраля 2016 г.
Дата отбора проб	02 февраля 2016 г.
Дата проведения испытаний	02 февраля 2016 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1.	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	не менее 0.810	0.825
2.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	в пределах 4.5 - 7.5	6.6
3.	Показатель преломления при 70 °С	ГОСТ 18995.2	не более 1.4600	1.4413
4.	Температура плавления, °С	ГОСТ 23683 п.3.2	не менее 55	
5.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	не более следы	следы
6.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	не более 0.006	0.005

Заключение: продукт соответствует требованиям СТО 00149765-004-2010 с изменением 1

- отбор проб по ГОСТ 2517
- транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510
- гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления

Начальник лаборатории масел и битумов

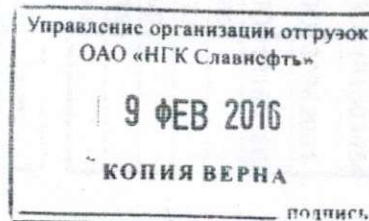
Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта



И.А. Смирнова

О.А. Романова



Филиал открытого акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть»
«Башнефть-Новойл»
450037, Российская Федерация
Республика Башкортостан, г. Уфа-37
тел.: +7 347 235-850-60, факс + 7347 235-83-10
ИНН 0274051582, ОКПО 67826761
www.bashneft.ru



Branch of open joint stock company
Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-Novoiil
Ufa-37, Republic of Bashkortostan,
Russian Federation, 450037
phone +7 347 235-85-60, fax +7 347 235-83-10
TIN 0274051582, OKPO 67826761
www.bashneft.ru

Кочие

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 34
Парафин нефтяной твердый марки Т-2
ГОСТ 23683-89 с изм.1



Партия № 8
Номер резервуара _____ Замер резервуара _____ см Масса, предназначенная для отгрузки 60 т
Дата изготовления 27.04.16 29.04.16

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТ 23683-89 с изм.1 код ОКП 02 5511 0312	Фактические данные
1	Внешний вид	Кристаллическая масса белого цвета, допускаются оттенки серого или желтого	<i>сорт</i>
2	Температура плавления, °С, не ниже	52,0-56,0	<i>53,0</i>
3	Массовая доля масла, %, не более	2,30	<i>1,96</i>
4	Цвет, условные марки, не более	12	<i>12</i>
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	<i>отс</i>
6	Содержание механических примесей	Отсутствие	<i>отс</i>

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 23683-89 с изм.1.

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ02.Н42925. Срок действия с 16.03.2014г. по 15.03.2016г.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 2 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.



Начальник лаборатории *Кочие*

Старший лаборант *Аюс*

Дата выдачи паспорта 27.04.16

Кочие Верно: *Аюс*



ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Российская Федерация,
150023, город Ярославль,
Московский проспект, дом 130.



Сертификат соответствия
№ РОСС RU.HX10.B06783 №0387311
Срок действия с 14.09.2012г. по 14.09.2015г.
Выдан ООО "Химмотологический центр"



2008

ПАСПОРТ №1

Продукция: Парафин нефтяной твердый П-2

ГОСТ 23683-89

Партия №	<u>1</u>	Дата изготовления	<u>02 января 2016 г.</u>
Номер резервуара	<u>625</u>	Дата отбора пробы	<u>02 января 2016 г.</u>
Цистерна №	<u> </u>	Дата проведения анализа	<u>02 января 2016 г.</u>
Масса нетто	<u>269 т</u>		

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Фактическое значение
1.	Внешний вид	Кристаллическая масса белого цвета	соотв.
2.	Температура плавления, °С	не ниже 52.0	53.0
3.	Массовая доля масла, %	не более 0.80	0.72
4.	Цвет, условные марки	не более 4	2
5.	Запах	отс.	отс.
6.	Содержание бенз-а-пирена	отс.	отс.
7.	Массовая доля серы, %	отс.	отс.
8.	Содержание воды, %	отс.	отс.
9.	Содержание механических примесей, %	отс.	отс.
10.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отс.	отс.
11.	Содержание фенола	отс.	-
12.	Содержание фурфурола	отс.	-

Показатели по п. 11, 12 - согласно примечания таблицы ГОСТ 23683-89
Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 23683-89

Начальник лаборатории масел и битумов

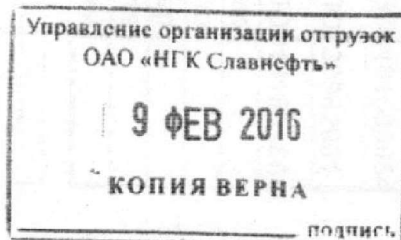
Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта



И.А. Смирнова

С.А. Арбузова



Качественные показатели пряжи Пневмомеханического способа прядения
СП ООО «Chartak Daehan Textile» Гост -O'z DST-2321/2011 технические
условия

№	Качественные показатели	№ 6/1 (Nm10/1)
1	Состав	хлопок 100 %
2	Фактический номер пряжи	№ 6/1 (Nm 10,2)
3	Линейная плотность текс	98,0
4	Крутка/м (Twist)	370
5	Удельная разрывная нагрузка (cn/teks)	10.0
6	Коэффициент вариации по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити в % не более	11.1
7	Показатель качества	0.90
8	Коэффициент крутки	37,4

Главный инженер



М. Маткаримов

Sakarçäge etrap G.Atamuradowa adyndaky pagta egirme fabriği.
 Сакарчагинской хлопкопрядильной фабрики им Г. Атамурadowой.
 Cotton spinning factory named by G.Atamuradowoy region Sakarchaga.

TEHNIKI HÄSIYETLERI
 ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
 TECHNICAL SPECIFICATION

ÇIG-MAL СЫРЬЕ MATERIAL		100 % PAGTA 100% ХЛОПОК 100% COTTON
Yüpligiň nomeri	Nominal Номинальный Nominal	Nm 10/1 Dk Nc 6/1 DK
Номер пряжи	Накуку Фактический Aktual	10,2
Yarn Count	Teks boýunça koeffisiýent wariasiýasy Кoeffициент вариации по тексту Cv TEX	0,8
Büküm	Nominal Номинальный Nominal	366
Крутка	Büküm Cv Кoeffициент вариации по крутке	
Twist	Twist Cv	
Yüpligiň düzgünsizligi	Uster Устер Uster	8,70
	Koeffisiýent wariasiýasy Кoeffициент вариации Cv	10,89
Неровнато пряжи	Inçe ,1000 m Количество утонений на 1000 м Thin / 1000 m	0
	Galyň, 1000 m Количество утолщений на 1000 м Thick / 1000 m	1
Evenness Test	Neps / 1000 m Нерс / 1000 м Neps / 1000 m	1
Горта agyrlugy (RKM)	gf / Текс гс/Текс gf / Tex	12,64
Разрывная нагрузка	Горта agyrlugyň koeffisiýent wariasiýasy Cv% Кoeffициент вариации по разрывной нагрузке	6,06
Mass of breakage	Koeffициент variacii Cv %	
Çyglylyk % Влажность % Humidity %	Накуку Фактический Aktual	7,0