

РОССИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДХИМ»

446021, Самарская область, г. Сызрань, ул. Заводская, 5
 Тел/факс: +7 (8464) 91-12-45, 92-22-55

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 87
МАСЛО ВАЗЕЛИНОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ
 ГОСТ 3164-78

Дата изготовления: март 2014г
 Дата выдачи сертификата о качестве: «11» 03 2014 г.
 Партия №: 340314
 Количество мест в партии: 4 банки x 185г
 Масса нетто: 740г
 Получатель: ОАО «Невская косметико-гигиеническая фабрика» г. Сызрань

АНАЛИЗ

№ п/п	Наименование	Норма по ГОСТ 3164-78	Фактически
1	Внешний вид	Бесцветная маслянистая прозрачная нефлуоресцирующая жидкость без запаха и вкуса	Соответствует
2	Плотность при 20°C, г/см ³ , не менее	0,850 — 0,890	<u>0,861</u>
3	Вязкость кинематическая при 50°C, мм ² /с	26,0 — 38,5	<u>31,4</u>
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	40,0 — 58,0	
4	Зольность, % не более	0,005	<u>0,003</u>
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	185	<u>223</u>
6	Температура застывания, °C, не выше	- 8	<u>-8</u>
7	Цвет, условные единицы, КНС-1, не более	6,0	<u>0</u>
8	Содержание воды и парафина	Отсутствует	Отсутствует
9	Содержание сернистых соединений	Отсутствует	Отсутствует
10	Содержание восстанавливающих веществ	Отсутствует	Отсутствует
11	Содержание легкокипящих фракций до 360 °C, % не более	Отсутствует	Отсутствует
12	Проба на присутствие щелочей и кислот	Выдерживает	Выдерживает
13	Проба на присутствие органических примесей	Выдерживает	Выдерживает
	Растворимость в эфире, хлороформе и бензине	Полная	Полная

Срок годности 5 лет.
 Хранение: ГОСТ 1510-84
 Заключение: Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3164-78

Начальник ОКК



Корниенко Н.М

РОССИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДИХИМ»
446021, г. Сызрань, ул. Заводская, 5
Тел./факс: (8464) 92-22-55, 96-22-33, 91-12-45
ПАСПОРТ № 400

МАСЛО ВАЗЕЛИНОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ

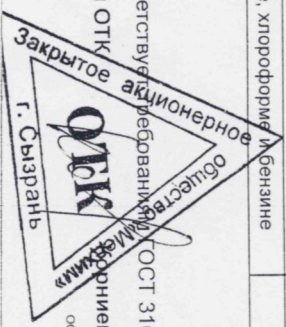
ГОСТ 3164-78

Дата изготовления продукта 08.10.13
Дата выдачи удостоверения о качестве 28.10.13
Партия номер 1391013
Количество мест в партии 4 бок. x 185л
Масса нетто 1295л
Получатель ОАО "Нефтегазхимпром"

АНАЛИЗ 2.С - Шестерофур

№ п/п	Наименование	Норма по ГОСТ 3164-78	Фактически
1	Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	0,850 - 0,890	0,858
2	Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с	26,0 - 38,5	26,0
3	Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с	40 - 58	0,0035
4	Зольность, %, не более	0,005	185
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	- 8	220
6	Температура застывания, °С, не выше	6,0	1,2
7	Цвет, условные единицы, КНС-1, не более	Отсутствие	Отсутствие
8	Содержание воды и парафина	Отсутствие	Отсутствие
9	Содержание сернистых соединений	Отсутствие	Отсутствие
10	Содержание восстанавливающих веществ	Отсутствие	Отсутствие
11	Содержание легкокипящих фракций до 360 °С, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
12	Проба на присутствие щелочей и кислот	Выдерживает	Выдерживает
13	Проба на присутствие органических примесей	Выдерживает	Выдерживает
13	Растворимость в эфире, хлороформе, бензине	Полная	Полная

Хранение: ГОСТ 1510-84.
Годен в течение 5 лет.
Заключение: Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3164-78.
Начальник лаборатории и ОТК



ООО "Томпграфин" Зак. 307, 15.03.11 г. Т. 2000

РОССИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДИХИМ»
446021, г. Сызрань, ул. Заводская, 5
Тел./факс: (8464) 92-22-55, 96-22-33, 91-12-45
ПАСПОРТ № 356

МАСЛО ВАЗЕЛИНОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ

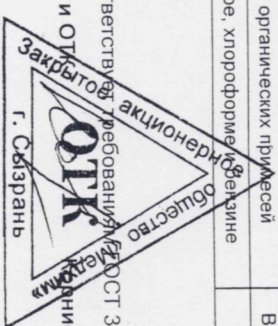
ГОСТ 3164-78

Дата изготовления продукта 08.10.13
Дата выдачи удостоверения о качестве 28.10.13
Партия номер 1361013
Количество мест в партии 81 бок. x 185л
Масса нетто 14985л
Получатель ОАО "Нефтегазхимпром"

АНАЛИЗ 2.С - Шестерофур

№ п/п	Наименование	Норма по ГОСТ 3164-78	Фактически
1	Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	0,850 - 0,890	0,865
2	Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с	26,0 - 38,5	35,6
3	Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с	40 - 58	0,0025
4	Зольность, %, не более	0,005	185
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	- 8	222
6	Температура застывания, °С, не выше	6,0	0,2
7	Цвет, условные единицы, КНС-1, не более	Отсутствие	Отсутствие
8	Содержание воды и парафина	Отсутствие	Отсутствие
9	Содержание сернистых соединений	Отсутствие	Отсутствие
10	Содержание восстанавливающих веществ	Отсутствие	Отсутствие
11	Содержание легкокипящих фракций до 360 °С, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
12	Проба на присутствие щелочей и кислот	Выдерживает	Выдерживает
13	Проба на присутствие органических примесей	Выдерживает	Выдерживает
13	Растворимость в эфире, хлороформе, бензине	Полная	Полная

Хранение: ГОСТ 1510-84.
Годен в течение 5 лет.
Заключение: Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3164-78.
Начальник лаборатории и ОТК



ООО "Томпграфин" Зак. 307, 15.03.11 г. Т. 2000