

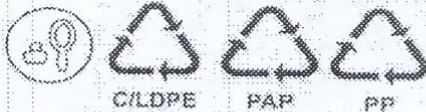
Сектор технического контроля качества полуфабрикатов в готовых продуктах
Сертификат качества № 1811/15

Наименование товара	Апэри крем для ежедневного ухода
Наименование нормативного документа	Кремы косметические. Общие технические условия
Номер нормативного документа	ГОСТ 31460-2012
Свидетельство о государственной регистрации	RU.23.KU.08.001.E.000988.07.15
Дата изготовления	02.09.15
Номер партии	01
Артикул	1426
Искан до	09.17

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Методы испытаний	Значения показателей	
			в соответствии с ЦП	по результатам испытаний
1	Внешний вид	ГОСТ 29188.0-91	Содержит вкрапления, не содержащие посторонних примесей	Соответствует
2	Цвет	ГОСТ 29188.0-91	Содержит вкрапления белого цвета	Соответствует
3	Запах	ГОСТ 29188.0-91	Содержит запах белого цвета	Соответствует
4	Общая кислотность мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, не более, КОЕ/г	МЭК 4.2.301-99	1,0x10 ⁷	4,0x10 ⁷
5	Связанная азота в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МЭК 4.2.301-99	Не допускается	---
6	Вязкость в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МЭК 4.2.301-99	Не допускается	---
7	Микрококковая флора в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МЭК 4.2.301-99	Не допускается	---
8	Результаты испытаний в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МЭК 4.2.301-99	Не допускается	---
9	Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-91	5,0-9,0	6,0
10	Максимальная жесткость воды и жесткость, %	ГОСТ 29188.4-91	4,0-98,0	77,0
11	Бактериальная стабильность	ГОСТ 29188.3-91	Стабильна	Стабильна
12	Термостабильность	ГОСТ 29188.1-91	Стабильна	Стабильна
13	Максимальная доля ртути, не более, мг/кг	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26922 с поправкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	1,0	< 1,0
14	Максимальная доля свинца, не более, мг/кг	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26922 с поправкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	5,0	< 5,0
15	Максимальная доля мышьяка, не более, мг/кг	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26922 с поправкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	5,0	< 5,0

Показатели безопасности продукции соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
 Показатели безопасности первичной упаковки соответствуют ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
 ТЗУ 23.2-31440356-001-2001 «Тубы алюминиевые, ТУ»



Испытано в лаборатории комплекса
 Интер-Сервис
 Инженер-информер
 Инженер-химик
 Инженер-технолог ПКИ

Дата
 09.17



Сектор технического контроля качества полуфабрикатов и готовых продуктов
Сертификат качества № 1948/15

Наименование продукта	Мерис крем-стик увлажняющий
Наименование нормативного документа	Кремы косметические. Общие технические условия
Номер нормативного документа	ГОСТ 51468-2012
Складское место в государственной регистрации	RU.23.KK.03.001.E.090988.07.15
Дата изготовления	17.09.15
Номер партии	01
Артикул	1428
План №	09.17

Результаты испытаний

№ п/п	Справочные показатели	Методы испытаний	Исходные показатели	
			в соответствии с Н.1	по результатам испытаний
1	Внешний вид	ГОСТ 29188-09	Отсутствие влаги, не содержащая посторонних примесей	Сотвествует
2	Цвет	ГОСТ 29188-09	Содержимый в тру, равномерный	Сотвествует
3	Запах	ГОСТ 29188-09	Содержимый запах отсутствует	Сотвествует
4	Общая кислотность метанолами карбиновых + фенолсодержащих ингредиентов, мг/г крема, КОЕ/г	МЭК 4.2.801-99	1,0x10 ⁷	6,0x10 ⁷
5	Содержание влаги в 0,1 г крема, КОЕ/г	МЭК 4.2.801-99	Не допускается	---
6	Удельная соль в 0,1 г крема, КОЕ/г	МЭК 4.2.801-99	Не допускается	---
7	Микробное число в 0,1 г крема, КОЕ/г	МЭК 4.2.801-99	Не допускается	---
8	Рассеиваемая влажность в 0,1 г крема, КОЕ/г	МЭК 4.2.801-99	Не допускается	---
9	Влажность воздуха (ФВ)	ГОСТ 29188-09	5,0-4,0	6,0
10	Температура высушивания, не выше, °С	ГОСТ 29188-09	39-55	53,0
11	Массовая доля воды, не более, мг/г	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26927 с поправкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	1,0	1,0
12	Массовая доля соли, не более, мг/г	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26927 с поправкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	5,0	1,5,0
13	Массовая доля щелочи, не более, мг/г	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26927 с поправкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	5,0	1,0

Показатели безопасности продукции соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

Показатели безопасности пищевой упаковки соответствуют ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

ГОСТ Р 51760-2013 «Тара полимерная потребительская. ОТУ», Технологической инструкции ООО «Аризон».



S/PFP

PAP

Наименование лабораторного комплекса

Микробиология

Нижне-Фрунзевский

Нижне-Фрунзевский

И.И. Бабичевский ТРКП

Дата

17.11



Сектор технического контроля качества полупродуктов и готовых продуктов
Сертификат качества № 1948/15

Наименование продукта	Апоре крем-стик увлажняющий
Наименование нормативного документа	Кремы косметические. Общие технические условия
Номер нормативного документа	ГОСТ 31469-2012
Свидетельство о государственной регистрации	RU.23.КК.08.001.Е.000988.07.15
Дата изготовления	17.09.15
Номер партии	01
Артикул	1428
Годен до	09.17

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Методы испытаний	Значения показателей	
			в соответствии с НД	по результатам испытаний
1	Внешний вид	ГОСТ 29188-0-91	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	Соответствует
2	Цвет	ГОСТ 29188-0-91	Свойственный цвету данного крема	Соответствует
3	Запах	ГОСТ 29188-0-91	Свойственный запаху данного крема	Соответствует
4	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, не более, КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	$1,0 \times 10^3$	$< 1,0 \times 10^3$
5	Сandida albicans в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Не допускается	---
6	Escherichia coli в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Не допускается	---
7	Staphylococcus aureus в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Не допускается	---
8	Pseudomonas aeruginosa в 0,1 г/мл, КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Не допускается	---
9	Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188-2-91	5,0-9,0	6,0
10	Температура кампешения, не ниже, °С	ГОСТ 29188-1-91	39-53	53,0
13	Массовая доля ртути, не более, мг/кг	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26927 с пробоподготовкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	1,0	<1,0
14	Массовая доля свинца, не более, мг/кг	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26932 с пробоподготовкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	5,0	<5,0
15	Массовая доля мышьяка, не более, мг/кг	ГОСТ 31676-2012 или ГОСТ 26930 с пробоподготовкой по ГОСТ 26929 п. 3 и 4	5,0	<5,0

Показатели безопасности продукции соответствуют требованиям Технического регламента

Технического союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Показатели безопасности первичной упаковки соответствуют ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,

ГОСТ Р 51766-2011 «Тара полимерная потребительская. ОТУ», Технической инструкции ОАО «Аванти»



Начальник лабораторного комплекса

Микробиолог

Инженер-анализатор

Инженер-химик

Инженер-технолог

Инженер-лаборант

Дата: 17.09.15

МП



Чумачко
 Павлов
 Ковалев А.Б.
 Ковалев П.Ф.
 Ковалев С.В.

