

ПРОТОКОЛ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
№ 10843 Т от «24» 07.2013 г.

Испытательный лабораторный Центр
ФГБУ «НИИ МТ» РАМН

№ РОСС RU.0001.21AB42

Туалетная вода для мужчин «faberlic ASTERION»
(наименование продукции)

Изготовитель : ООО «Парфюм Стиль», Россия по заказу ОАО «Фаберлик, Россия»
(наименование, страна)

Заявитель : ОАО «Фаберлик», Россия

(наименование, страна)

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,
приложение 8, гр.7.

(НД на соответствие требованиям безопасности)

Экспресс-метод оценки общетоксического и кожно-раздражающего действия
парфюмерно-косметической продукции in vitro (на культуре подвижных клеток)

Методические указания, Москва 2002

(НД на методы испытаний)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами in vitro	Норма по НД (in vitro)	Результаты испытаний
Общетоксическое действие и кожно-раздражающее действие	отсутствие	отсутствие

Результаты испытаний распространяются только на представленные на испытания образцы по акту отбора проб от 01.07.2013 г. Частичная перепечатка протокола запрещена.

Руководитель испытательной лаборатории

Испытатель

МП



Н.М. Мальцева

Л.Г. Котова

ПРОТОКОЛ КЛИНИЧЕСКОЙ АПРОБАЦИИ
№ 11039 К от «24» июля 2013 г.

Испытательный лабораторный Центр
ФГБУ «НИИ МТ» РАМН

№ РОСС RU.0001.21AB42

Туалетная вода для мужчин: «faberlic ASTÉRION»

(наименование продукции)

Изготовитель – ООО «Парфюм Стиль», Россия по заказу ОАО «Фаберлик»,
Россия

(наименование, страна)

Заявитель – ОАО «Фаберлик», Россия

(наименование, страна)

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,
приложение 9, п. 7

(НД на соответствие требованиям безопасности)

СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и
безопасности парфюмерно-косметической продукции».

СанПиН «Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-
косметической продукции, ее производству и реализации». Министерство
здравоохранения Республики Беларусь, Минск 2008 г.

(НД на методы испытаний)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Клинические показатели	Норма по НД	Результаты испытаний
Капельный тест:		
Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)*	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)*	0 баллов (отсутствие)
Компрессный тест (лоскутный):		
Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)*	---
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)*	---

* норма по НД для п.14 и п.15– «не более 1 балла»

Результаты испытаний распространяются только на представленные на испытания
образцы по акту отбора проб от 01.07.2013 г.

Частичная перепечатка протокола запрещена.

Руководитель испытательной лаборатории

Испытатель



Моргунова В.Н.

Богачева Н.А.

Протокол химико-аналитических испытаний
№ 10888 А от 17.07.2013.
Испытательный лабораторный центр
ФГБУ «НИИ МТ» РАМН
№ РОСС RU.0001.21AB42

Туалетная вода для мужчин «faberlic ASTÉRION»

(наименование образца)

Фирма ООО «Парфюм Стиль» по заказу ОАО «Фаберлик», Россия

(изготовитель)

Заявитель ОАО «Фаберлик», Россия

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», ст.6,п.5.

ГОСТ Р 51578-2000 «Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия» п.3.1.3.,

Результаты испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	НОРМА ПО НД	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	ГОСТ 29188.0-91	Прозрачная жидкость	Прозрачная жидкость
Цвет и запах	ГОСТ 29188.0-91	Свойственный цвету и запаху изделия данного наименования	Бесцветный Свойственный наименованию
Объемная доля этилового спирта, %, не менее	ГОСТ 29188.6-91	75,0	79,0
Сумма массовых долей душистых веществ, %, не менее	ГОСТ Р 51578-2000	4,0	8,0
Прозрачность	ГОСТ Р 51578-2000	Отсутствие помутнения при +3 С	Отсутствует
Стойкость запаха, ч, не менее	ГОСТ Р 51578-2000	40	Соответствует

Результаты испытаний распространяются только на представленные на испытания образцы по акту отбора проб от 01.07.2013 г. Частичная перепечатка протокола запрещена.

Руководитель испытательной группы
Испытатель



Л.М.Безрукавникова
О.А.Капралова

Использованное оборудование:
Газовый хроматограф «Кристалл 2000М»