

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
« ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №34»  
Г. МОСКВЫ.

Дисциплина: Основы фармакологии и косметических  
средств.

**Тема: «Требования к микробиологическим и  
токсическим показателям современной ПКП».**

Преподаватель: Дивина М.В.  
Работу выполнила; Агафонова Н.Н.  
Студентка группы 03-2ПЭ

# СОДЕРЖАНИЕ:

- Введение.
- Требование правил контроля качества ПКП.
- Основные требования ПКП.
- Требования к токсикологической безопасности.
- Не предъявляются требования к определению микробиологических показателей для.
- Программа токсикологических исследований.
- Вывод.
- Источники информации.

## Введение.

В настоящее время во всём мире заметно ужесточились требования, предъявляемые потребителями к качеству готовой продукции. Наличие отлаженной системы качества продукции, несомненно, сказывается на качестве косметики, которая представлена потребителю в конечном итоге.



Оценка качества  
и безопасности  
косметической продукции



[www.MIRRA.ru](http://www.MIRRA.ru)

## ТРЕБОВАНИЕ ПРАВИЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПКП.

Требования и правила контроля качества, обеспечивающие ее безопасность, устанавливает Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 февраля 2008 года за № 159 об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции».



# ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПКП.

## ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОИЗВОДСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ  
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ  
САНПИН 1.2.681-97

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ РОССИИ



Устанавливает основные требования к такой парфюмерно-косметической продукции как :

Масла эфирные, духи, туалетная вода, косметические средства, средства для макияжа, для ухода за кожей (кроме лекарственных), загара, для маникюра или педикюра, для волос, средства до и после бритья, дезодоранты, мыло.

# ТРЕБОВАНИЯ К ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

При поступлении ПКП на токсиколого-гигиеническую экспертизу оценка безопасности проводится:

1. анализ рецептур продукции для оценки наличия токсикологических характеристик и степени опасности каждого ингредиента.



2. оценка назначения продукции, способа и частоты применения, общей площади контакта с кожей и/или слизистыми, продолжительности воздействия, возрастного состава потребителей.

## НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ:

- ПКП, содержащая этиловый спирт и органические растворители в концентрации более 25 %, используемая без разведения.
- лаки для ногтей.
- дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты;
- 100%-е эфирные масла



## ПРОГРАММА ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

В программу токсикологических исследований входит исследование, как ингредиентов косметических средств, так и готовой продукции с учётом её назначения и условий применения.



Тем более важно, что в повседневной жизни косметические средства применяют постоянно и длительно.



## ВЫВОД:

Согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 19 февраля 2008 года №159 об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции» безопасность ПК продукции требует обязательного проведения клинико-лабораторных испытаний.



# ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ:

- I. Технический регламент Республики Казахстан «Требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции» от 19 февраля 2008 года №159.
- II. «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию, эксплуатации объектов по производству парфюмерно-косметической продукции и средств гигиены полости рта». Утвержден приказом МЗ РК №137 от 24.03.2005 г.
- III. <http://esthetic.kz/sovremennye-trebovaniya-k-kachestvu-i-bezopasnosti-parfyumerno-kosmeticheskoy-produktsii/>
- IV. <http://www.tsouz.ru/db/techregulation/sanmeri/Documents/ParfumandOral.pdf>