

Утверждаю

КАРТА ПРОЦЕССА

Прием и проверка сырья

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цель процесса	3
2	Область применения.....	3
3	Термины и определения, сокращения	3
4	Сокращения:	3
5	Ответственность	3
6	Описание процесса	3
6.1	Входы процесса	3
6.2	Выходы процесса:	3
6.3	Ресурсы процесса:	3
6.4	Блок-схема.....	4
6.5	Перечень основных управляющих воздействий:	4
6.6	Улучшение процесса:	4
6.7	Критерии результативности процесса:	5
7	Рассылка	5

1 Цель процесса

Цель процесса - обеспечить прием и проверку сырья с целью соблюдения стандартов качества и безопасности в рамках GMP и ISO 22716:2007.

2 Область применения

Процесс применяется на всех этапах получения, хранения и проверки сырья для производства косметической продукции, включая проверку соответствия требованиям качества и безопасности.

Данным документом руководствуются соответствующие должностные лица, участвующие в процессе.

3 Термины и определения, сокращения

3.1 Термины и определения:

GMP (Good Manufacturing Practice): Стандарты надлежащей производственной практики, регулирующие производство продукции с учетом качества и безопасности.

ISO 22716:2007: Международный стандарт для косметической индустрии, определяющий требования к производственной практике.

Сырье: Материалы и компоненты, используемые в процессе производства косметической продукции.

Поставщик: Лицо или организация, поставляющая сырье или материалы.

Потребитель: Лицо или подразделение, использующее сырье для производства или других целей.

4 Сокращения:

ISO — Международная организация по стандартизации.

QA — Контроль качества (Quality Assurance).

R&D — Исследования и разработки (Research and Development).

CAPA — Корректирующие и предупреждающие действия (Corrective and Preventive Actions).

5 Ответственность

Ответственным за процесс разработки продукта является Менеджер по качеству. Он координирует работу всех участников процесса и обеспечивает соблюдение всех этапов разработки.

6 Описание процесса

6.1 Входы процесса

№ П/п	Наименование входа	Требования к входу	Поставщик (подразделение или процесс)
1.	Сырье	Соответствие стандартам качества и безопасности	Поставщик сырья
2.	Транспортировка сырья	Надежная упаковка, соответствие условиям транспортировки	Поставщик транспортных услуг

6.2 Выходы процесса:

№ П/п	Наименование выхода	Требования к выходу	Потребитель (подразделение или процесс)
1.	Протокол проверки сырья	Сохранность, соответствие ГОСТ или другим стандартам	Производственный отдел
2.	Доставка на склад	Сохранность упаковки, соблюдение условий хранения	Складской отдел

6.3 Ресурсы процесса:

№ П/п	Наименование ресурса	Требования к ресурсам	Поставщик (подразделение или процесс)
1.	Лабораторное оборудование	Калиброванное, в исправном состоянии	Отдел технического обслуживания
2.	Помещения для хранения сырья	Соблюдение температуры и влажности, безопасность	Отдел логистики