

Условия производства:

- Вентиляция помещений
- Пожарная безопасность
- Санитарно-гигиенический режим

Хранение и утилизация

Условия хранения:

- Сухое помещение
- Защита от прямых солнечных лучей
- Температурный режим

Утилизация:

- По действующим нормативам
- Раздельный сбор отходов

Данная технологическая карта является основой для организации производства сухих гигиенических душей, гарантируя высокое качество и безопасность конечного продукта.



ГБУ "МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЦЕНТР
"СЕМЬЯ"



СКАНИРУЙТЕ QR-КОД
И ПЕРЕХОДИТЕ В НАШЕ
СООБЩЕСТВО В ВК



+ 7 (83161) 9-77-12



mc-semya@soc.grd.nnov.ru



<http://cspd-grd.soc52.ru/>



г. Городец

ул. Мелиораторов, 15
ул. Куйбышева, 11
ул. Зосима Серого, 9
ул. Ульянова, 27

г. Заволжье

ул. Семашко, 2
ул. Пушкина, 8



Министерство
социальной политики
Нижегородской области



ГБУ "Многопрофильный центр
"СЕМЬЯ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОИЗВОДСТВА СУХИХ ДУШЕЙ



ЕДИНОЕ СЕРДЦЕ -
ЕДИНОЕ ДЕЛО



Мы связаны одной нитью,
сплетающей кружево добрых дел
на благо общества



Общая информация

Наименование продукта: Сухой гигиенический душ (гигиенический пакет)

Назначение: Средство личной гигиены для очищения кожных покровов в условиях ограниченного доступа к воде

Нормативная база:

- Соответствие ГОСТ 31696-201 "Продукция косметическая гигиеническая моющая"

"СУХОЙ" АРМЕЙСКИЙ ДУШ



Сырьевая база

Основные компоненты:

- Нетканое полотно (спанлейс, вискоза, хлопок) – основа с высокой впитывающей способностью
- Очищенная вода – деминерализованная, питьевого качества

Активные компоненты:

- Экстракты ромашки и календулы
- Хлоргексидина биглюконат
- Мягкие ПАВ
- Вспомогательные вещества:
 - Глицерин
 - Пропиленгликоль
- Гипоаллергенные ароматизаторы

Производственный процесс

Ключевые этапы:

- Подготовка и очистка воды
- Приготовление пропиточного раствора
- Обработка тканевой основы
- Пропитка материала
- Упаковка и маркировка
- Контроль качества

Технологические параметры

Рецептура пропитки:

- Основа – очищенная вода (до 99%)
- Активные компоненты (0.1-0.5%)
- Антисептик (0.05-0.1%)
- ПАВ (0.1-0.3%)
- Увлажняющие компоненты (1-3%)



Безопасность производства

Требования к персоналу:

- Обязательный инструктаж
- Использование СИЗ
- Соблюдение санитарных норм