



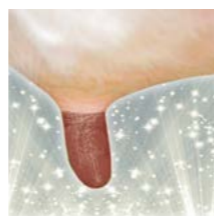
**СРЕДСТВА  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ КРС  
ДО И ПОСЛЕ ДОЕНИЯ**

# СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

## Средства на основе йода



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ

### LuxDip 25

**LuxDip 25** – готовое к применению средство для обработки сосков вымени после доения с эффективным действием против патогенных микроорганизмов.

Обладает смягчающими и увлажняющими свойствами. Специальная формула обеспечивает надежную защиту от агрессивного воздействия окружающей среды. **LuxDip 25** не стекает с сосков, что делает его выгодным в использовании средством.

**Применение:** средство готово к применению. Сразу после окончания доения обработайте **LuxDip 25** минимум 2/3 каждого соска.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 100 г содержат 0,25 г йода; неионные поверхностно-активные вещества, глицерин, ланолин.

Плотность 1,02 при 20°C, pH среды: 3,0 при 20°C.

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей. Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5022-000	LuxDip 25	20 кг
7724-5025-000	LuxDip 25	200 кг
7724-5026-000	LuxDip 25	1 000 кг

Не является лекарственным средством.

### LuxDip 50 B

**LuxDip 50 B** – готовое к применению средство для обработки сосков вымени после доения с барьерной функцией и эффективным ухаживающим действием.

**LuxDip 50 B** длительное время сохраняется на сосках и обеспечивает долговременную защиту от микробов, находящихся во внешней среде. Шестикомпонентный ухаживающий комплекс **LuxDip 50 B** оптимально подходит для сохранения кожи сосков здоровой и эластичной.

**Применение:** средство готово к применению. Сразу после окончания доения обработайте **LuxDip 50 B** минимум 2/3 каждого соска.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 100 г содержат 0,50 г йода; неионные поверхностно-активные вещества, глицерин, аллантоин, ланолин, полипропиленгликоль, алоэ вера, ПВП (поливинилпирролидон). Плотность 1,03 при 20°C, pH среды: 3,0-4,0 при 20°C.

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей. Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

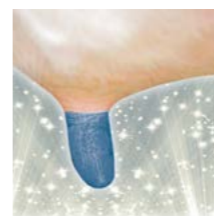
#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5032-000	LuxDip 50 B	20 кг
7724-5035-000	LuxDip 50 B	200 кг
7724-5036-000	LuxDip 50 B	1 000 кг

Не является лекарственным средством.

# СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

## Средства на основе хлоргексидина



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ

### SensoDip 50

**SensoDip 50** – готовое к применению средство для обработки сосков вымени после доения с особыми характеристиками.

Его компоненты гарантируют очень хороший уход за сосками. Средство отлично заметно на сосках, что позволяет контролировать результат окунания. **SensoDip 50** длительное время сохраняется на сосках и обеспечивает долговременную защиту от микробов, находящихся во внешней среде.

**Применение:** средство готово к применению. Сразу после окончания доения обработайте **SensoDip 50** минимум 2/3 каждого соска. Стаканчик для окунания после доения опустошается, тщательно очищается и перед каждым доением заполняется заново.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 100 г содержат 0,5 г хлоргексидина-глюконата, глицерин, ланолин. Плотность 1,025-1,035 при 20°C, pH среды: 5,0-7,0 при 25°C.

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей.

Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5142-000	SensoDip 50	20 кг
7724-5145-000	SensoDip 50	200 кг
7724-5146-000	SensoDip 50	1 000 кг

Не является лекарственным средством.

### SensoDip 50 R

**SensoDip 50 R** – готовое к применению средство для обработки сосков вымени после доения с эффектом отпугивания мух.

Его ингредиенты гарантируют надежное и быстрое уничтожение патогенных микроорганизмов, превосходный уход за сосками и дополнительную защиту от мух. **SensoDip 50 R** – оптимальное средство обработки для теплого времени года.

**Применение:** средство готово к применению. Сразу после окончания доения обработайте **SensoDip 50 R** минимум 2/3 каждого соска. Стаканчик для окунания после доения опустошается, тщательно очищается и перед каждым доением заполняется заново.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 100 г средства содержат 0,5 г хлоргексидина-глюконата и 0,5 г N,N-диэтил-3-метилбензамида, ланолин, глицерин. Плотность 1,025-1,035 при 25°C, pH среды: 5,0-7,0 при 20°C.

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей. Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

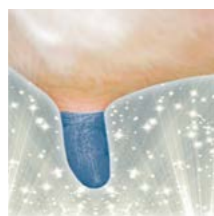
#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5272-000	SensoDip 50 R	20 кг
7724-5275-000	SensoDip 50 R	200 кг
7724-5276-000	SensoDip 50 R	1 000 кг

Не является лекарственным средством.

## СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

### Средства на основе хлоргексидина



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ

#### SensoDip 75

**SensoDip 75** – готовое к применению средство для обработки сосков вымени после доения с особыми характеристиками.

Его ингредиенты гарантируют надежное и быстрое уничтожение патогенных микроорганизмов и превосходный уход за сосками. Средство отлично видно на сосках, что позволяет контролировать качество его нанесения. **SensoDip 75** длительное время сохраняется на сосках и обеспечивает долговременную защиту от микробов, находящихся во внешней среде.

**Применение:** средство готово к применению. Сразу после окончания доения обработайте **SensoDip 75** минимум 2/3 каждого соска. Стаканчик для окунания после доения опустошается, тщательно очищается и перед каждым доением заполняется заново.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 100 г содержат 0,75 г хлоргексидина-глюконата, глицерин, ланолин. Плотность 1,025-1,035 при 25°C, pH среды: 5,0-7,0 при 20°C.

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей. Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5342-000	SensoDip 75	20 кг
7724-5345-000	SensoDip 75	200 кг
7724-5346-000	SensoDip 75	1 000 кг

Не является лекарственным средством.



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
РАСПЫЛЕНИЕ

#### SensoSpray 50

**SensoSpray 50** – готовое к применению средство для обработки сосков вымени после доения.

Идеально подходит для окунания или опрыскивания сосков после доения. Состав средства обеспечивает эффективное действие против патогенных микроорганизмов и бережный уход за кожей сосков.

Средство также предназначено для систем автоматического распыления.

**Применение:** средство готово к применению. Сразу после окончания доения обработайте **SensoSpray 50** минимум 2/3 каждого соска. Ёмкость для окунания после доения опустошается, тщательно очищается и перед каждым доением заполняется заново.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 100 г содержат 0,50 г хлоргексидина-наглюконата, глицерин, ланолин. Плотность 1,020-1,030 при 25°C, pH среды: 5,3-7,0 при 20°C.

**Хранение:** Защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей. Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

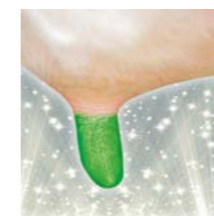
#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5132-000	SensoSpray 50	20 кг
7724-5135-000	SensoSpray 50	200 кг
7724-5136-000	SensoSpray 50	1 000 кг

Не является лекарственным средством.

## СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

### Средства на основе молочной кислоты



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ

#### SalvoDip B

**SalvoDip B** – готовое к применению барьерное средство для обработки сосков вымени после доения с синергетической молочной кислотой.

Шестикомпонентный барьерный комплекс LaXplosion эффективно уничтожает микроорганизмы, бережно ухаживает за кожей сосков и обеспечивает надежную защиту между доениями. **SalvoDip B** отлично видно на сосках. Средство не стекает с кожи, что гарантирует его экономное расходование.

**Применение:** средство готово к применению. Сразу после окончания доения обработайте **SalvoDip B** 2/3 каждого соска. Стаканчик для окунания после доения опустошается и тщательно очищается; перед каждым доением заполняется заново. Остатки пленки **SalvoDip B** перед доением удаляются с помощью влажной очистки сосков. Продолжительность использования по времени не ограничена.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 100 г содержат 2,4 г молочной кислоты, глицерин, аллантоин, ланолин, полипропиленгликоль, алоэ вера, ПВП (поливинилпирролидон).

Плотность 1,020-1,035 при 25°C, pH среды: 2,0-4,0 (как есть).

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей. Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

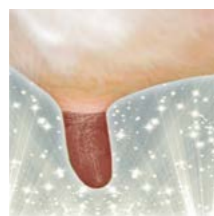
#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5242-000	SalvoDip B	20 кг
7724-5245-000	SalvoDip B	200 кг
7724-5246-000	SalvoDip B	1 000 кг

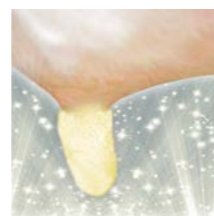
Не является лекарственным средством.



## СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ



ДО ДОЕНИЯ  
ОКУНАНИЕ



ДО ДОЕНИЯ ПЕНА  
ОКУНАНИЕ ОКУНАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
РАСПЫЛЕНИЕ

### LuxPre

**LuxPre** – йодсодержащий концентрат для тщательной очистки сосков вымени перед доением с эффективным ухаживающим действием.

Уникальная рецептура гарантирует оптимальную очистку кожи сосков вымени. **LuxPre** применяется в комплексе с многоразовыми полотенцами и одноразовыми бумажными салфетками.

**Применение:** разводится в концентрации 0,5-1% (50-100 мл в 10 л теплой воды). Тщательная очистка сосков текстильной или бумажной салфеткой, смоченной в растворе, предотвращает проникновение патогенных микроорганизмов во время доения в канал соска. Для каждого последующего животного используйте свежую салфетку. При необходимости просушите соски перед доением.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** в 100 г продукта содержится 1 г йода, глицерин. Плотность 1,035-1,05 при 25°C, pH среды: 1,9-2,6.

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей. Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5202-000	LuxPre	20 кг
7724-5205-000	LuxPre	200 кг

Не является лекарственным средством.

### OxyCidePre

**OxyCidePre** – готовое к применению средство для обработки сосков вымени перед доением в виде пены с активными пероксидами.

Благодаря своему составу, данный продукт гарантирует оптимальную подготовку сосков к доению, быстро и эффективно очищает кожу соска от грязи, оставляя ее мягкой и гладкой.

**Применение:** средство готово к применению.

Перед доением обработать каждый сосок **OxyCidePre** путём разбрызгивания, окунания или в виде пены. Через 15-30 секунд вытереть соски насухо многоразовым полотенцем или одноразовой салфеткой. Используйте индивидуальную салфетку для каждой коровы.

#### Свойства продукта

**Основная рецептура:** 1%-я перекись водорода, глицерин.

Плотность 1,015-1,020 при 25°C, pH среды: 3,0-5,0.

**Хранение:** защищайте средство от отрицательных температур и прямых солнечных лучей.

Держите ёмкость герметично закрытой и не храните ее вместе с кормами.

**Температура хранения:** от +2°C до +25°C.

**Срок годности:** 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

#### Информация для заказа

Артикул	Продукт	Тара
7724-5232-000	OxyCidePre	20 кг
7724-5235-000	OxyCidePre	200 кг
7724-5236-000	OxyCidePre	1000 кг

Не является лекарственным средством.

## СТАКАНЧИК ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА

- Вместимость примерно 300 мл
- С блокировкой обратного хода во избежание попадания загрязненного дезинфицирующего средства назад в емкость



GEA Nr.	Описание
7315-4975-000	Стандарт
7315-4975-100	Для густых средств
7315-4975-200	Для пенящихся средств
7315-4975-300	Для овец и коз, а также для коров с низко расположенным выменем
7315-5066-300	Запасной стаканчик для окунашки

## ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА

- Для проведения пробы Шальма
- В каждое углубление вливается проба молока (ок. 2 мл) из каждой доли вымени

GEA Nr.	Цвет
7315-0549-000	Белого цвета
7315-0591-000	Черного цвета



## РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ PortaSpray

- Вместимость прим. 600 мл
- Высококачественная распыляющая головка с металлической форсункой
- Расположенная под особым углом, распыляющая головка оптимальна для очистки сосков вымени и точного впрыскивания дезинфицирующего средства
- Использовать только для аэрозольных дезинфицирующих средств

GEA Nr.
7315-4974-900



# Reagent N

## Экспресс-тест для определения количества соматических клеток в сыром молоке



Регулярный ежемесячный контроль сберегает Ваши доходы от молока

**Reagent N** — это экспресс-тест для определения содержания соматических клеток в сыром молоке. Клинический и субклинический мастит у дойных коров становится заметным, причем также возможна идентификация по долям вымени. Подходит для систематической проверки здоровья вымени. Точность теста позволяет диагностировать мастит в соответствии с международными нормами IDF и DVG.

### Характеристики и преимущества продукта

- **Моментальный результат**  
Количество соматических клеток в пробе молока можно определить уже через 10 секунд.
- **Простота применения**  
Несложный экспресс-тест для непосредственного применения доярками. Не требуется лабораторных условий и специальных знаний.
- **Систематический контроль**  
С помощью тестовой чашки можно определить отдельные маститные доли вымени. Для систематической проверки результаты могут заноситься в специальный протокол.
- **Дифференцированный анализ**  
Качество пробы сырого молока определяется по видимому изменению цвета и консистенции разной интенсивности.

### Рекомендации по применению

Готовый к использованию раствор. Не разбавлять.

### Способ применения

Сдоить первые струи молока из каждой доли вымени в преддоильную чашку. Затем из каждой доли вымени сдоить молоко в соответствующую часть тестовой чашки.

### Хранение

Хранить в прохладном месте, но беречь от замерзания и прямых солнечных лучей.

**Срок годности** 12 месяцев с даты производства.

### Особые рекомендации

Ознакомьтесь с рекомендациями по безопасности в отдельном протоколе безопасности.

Не является лекарственным средством.



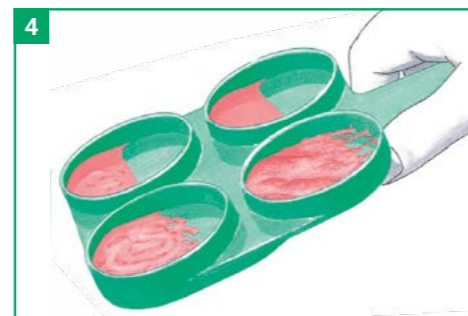
1  
Сдоить первые струи молока из каждой доли вымени в преддоильную чашку. Затем из каждой доли вымени сдоить молоко в соответствующую часть тестовой чашки. Слить молоко до контрольной метки.



2  
Добавить в каждую из 4-х частей тестовой чашки около 4 мл средства Reagent N (кол-во соответствует одному нажатию на дозатор).



3  
Круговыми движениями смешать молоко с реагентом и наблюдать за реакцией молока (около 10 секунд).

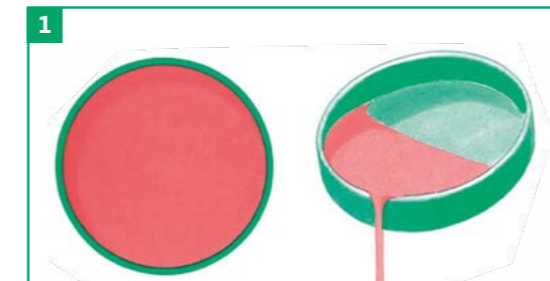


4  
Оценить пробы также при выливании.

# Reagent N

## Экспресс-тест для определения количества соматических клеток в сыром молоке

### Анализ проб



1  
**Без сгущения, жидкая смесь.**  
Пробы можно легко разлить по малым порциям.

< 100 000 соматических клеток/мл

- O.K.



2  
**Наблюдается легкое сгущение.**  
Пробы можно легко разлить по малым порциям.

100 000 - 300 000 соматических клеток/мл

+ Необходимо вмешательство



3  
**Наблюдается слизь с легким образованием желеобразной субстанции.**  
Разлив по порциям слегка затруднен.

300 000 - 500 000 соматических клеток/мл

+ + Необходимо вмешательство



4  
**Наблюдается стойкая слизь с отчетливым образованием желе.**  
Разлив по порциям все больше затрудняется.

500 000 - 1,5 млн. соматических клеток/мл

+ + + Тревога



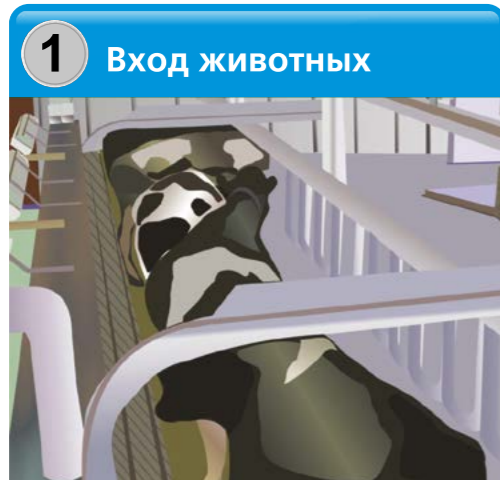
5  
**Густая желеобразная субстанция больше не поддается выливанию по малым порциям.**

Свыше 1,5 млн. соматических клеток/мл

+ + + + Тревога

# ПРАВИЛЬНАЯ РУТИНА ДОЕНИЯ

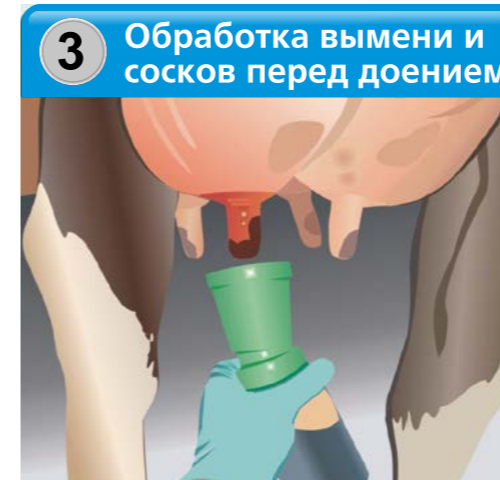
10 простых шагов к эффективному доению  
для получения качественного молока



**1** Вход животных  
Коровы должны входить в доильный зал спокойно, без шума и без стресса.



**2** Подготовка к доению  
Всегда надевайте перчатки перед работой! Внимательно осмотрите каждую корову, находящуюся на особом уходе, имеющую повреждения вымени или сосков.

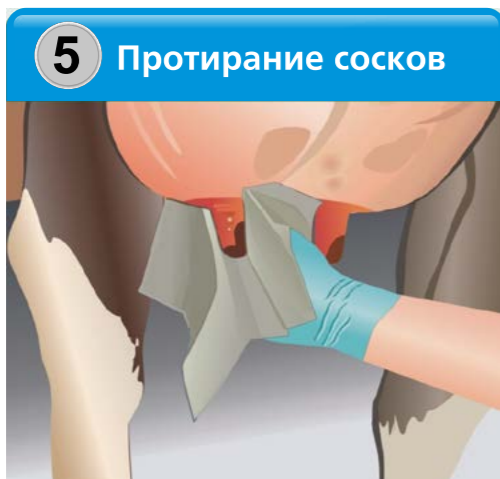


**3** Обработка вымени и сосков перед доением  
Перед доением обработайте каждый сосок специальным средством (75-90% площади соска должна быть покрыта) и оставьте на период времени не менее 15 секунд.

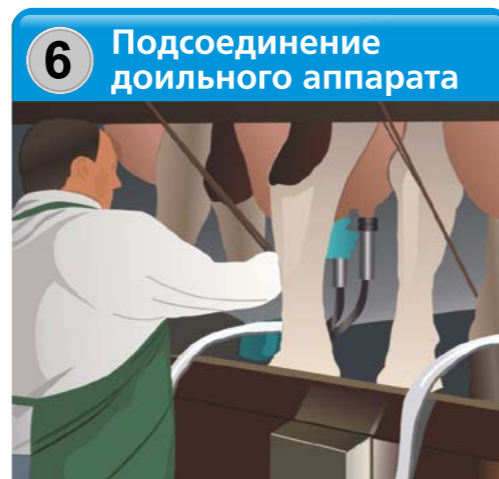


**4** Сдаивание первых струй молока  
Необходимо сдоить 3-4 струйки молока из каждого соска и проверить молоко на наличие сгустков, комков.

Шаг 3 и 4 могут  
меняться местами



**5** Протирание сосков  
Протрите соски индивидуальным полотенцем для очистки вымени, удалите средство, которым вы обработали вымя перед доением и грязь.



**6** Подсоединение доильного аппарата  
Подсоедините доильный аппарат не позднее, чем через 60 секунд после первого касания вымени. Расположите аппарат так, чтобы он висел прямо под выменем.



**7** Дойка  
Исключите подсос воздуха и соскальзывание доильных стаканов.



**8** Снятие доильного аппарата  
Доильный аппарат снимается автоматически. Если вам необходимо снять аппарат вручную, убедитесь, что вакуум отключен и только после этого снимите доильный аппарат.



**9** Обработка вымени после доения  
Окуните каждый сосок в специальное средство для обработки вымени после доения (75-90% площади соска должна быть покрыта).



**10** Очистка помещения / удаление навоза  
После того как животные покинули помещение, удалите навоз при помощи воды или включите систему смыва.