



**Возможные области применения / советы по использованию.**

**Осеменение молочных коров:**

**В коровнике:**

Используйте МСПШ при переносе шприца для ИО от места снаряжения до места осеменения.

**Осеменение на улице:**

Работайте из машины или перемещаясь пешком - МСПШ сохранит снаряженный шприц для ИО в оптимальном температурном режиме.

**Загон для скота:**

Повесьте МСПШ рядом с загонем для быстрого и удобного доступа к снаряженным шприцам для ИО.

**Осеменение телок и мясного скота:**

Используйте 2 МСПШ, если вам необходимо осеменить большое количество голов скота. Пока осеменатор работает с первым устройством, второй сотрудник фермы снаряжает осеменительными шприцами следующий МСПШ.

**Перемещение семени:** снижает риск повреждения подготовленной для осеменения спермодозы из-за температурных скачков при переносе шприца для ИО от места подготовки до места осеменения.

**Производительность:** позволяет переносить одновременно несколько снаряженных шприцов для ИО в оптимальной температурной среде (36/38оС +/- 1).

**Удобство и комфорт:** предоставляет удобное и гигиеничное место для хранения шприцов для ИО во время работы.

После использования всех снаряженных шприцов с семенем выключите МСПШ (клавиша в положение «off»), это продлит время его использования без подзарядки .

При следующем осеменении повторите процедуру согласно п. 1-6

7. Техническое обслуживание

7.1. При профилактических работах необходимо:

- проверить внешнее состояние

- проверить работоспособность МСПШ.

7.2. Техническое обслуживание МСПШ производится не реже одного раза в месяц.

7.3. В случае загрязнения МСПШ его можно постирать в режиме ДЕЛИКАТНАЯ СТИРКА при 30 градусах, отжим на минимальных оборотах.

**Аккуратно извлеките из чехла все электронные компоненты, а после стирки и сушки поместите их обратно в чехол.**

**8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ** оставлять в машине в летнее время. Чрезмерная жара плохо влияет на аккумулятор и снижает его срок службы.

**ВНИМАНИЕ**

**Для переноса шприцов в МСПШ используйте одноразовые санитарные (чехлы) рубашки!!!**

Внутри чехла тепло, что является хорошей средой для размножения бактерий. Убедитесь, что он чистый и сухой. Невыполнение этого требования приводит к размножению бактерий, которые могут быть перенесены в крупный рогатый скот, который вы осеменяете.

В случае загрязнения МСПШ его можно постирать в стиральной машине. Аккуратно извлеките из чехла все электронные компоненты, а после стирки и сушки поместите их обратно в чехол.

**9.Хранение**

МСПШ, находящиеся на складе потребителя и предназначенные для эксплуатации после 3 месяцев со дня поступления на склад, должны быть законсервированы в соответствии с ГОСТ 9.014, гр. Ш-2. Во всех других случаях потребитель должен хранить МСПШ без транспортной упаковки в помещении с климатическими условиями, указанными в разделе 1, при отсутствии в воздухе пыли, ядовитых примесей, газов и химически активных веществ, вызывающих коррозию и разрушение элементов МСПШ.

**10.Гарантийные обязательства.**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МСПШ требованиям технических в течение 12 месяцев со дня его отправления Потребителю, при соблюдении им условий эксплуатации и правил хранения.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно устранять выявленные дефекты, если необходимость устранения дефектов возникла не по вине Потребителя.

**11.Сведения о рекламации.**

При отказе или неисправности в работе МСПШ в период гарантийного срока, потребитель должен составить акт о необходимости ремонта и отправить МСПШ предприятию-Изготовителю. Рекомендуется ремонт производить на предприятии Изготовителя.

**12.Изменения в конструкции.**

Данный тип МСПШ постоянно модифицируется и усовершенствуется, поэтому возможны некоторые отличия от прибора, описанного в настоящей инструкции.