



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

15.04.2025 № 55  
г. Хабаровск

О проведении XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров

В целях популяризации передового опыта в организации машинного доения коров, внедрения в молочном скотоводстве передовых приемов и методов, повышающих эффективность производства и качество работы с использованием современного животноводческого оборудования, прогрессивных технологий для совершенствования профессионального мастерства операторов машинного доения коров

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Управлению по развитию агропромышленного комплекса и племенной работы министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края совместно с автономной некоммерческой организацией по развитию племенного животноводства "Хабаровскплемсервис" (далее - АНО "Хабаровскплемсервис"):

1.1. Организовать и провести 6 июня 2025 г. XXXI краевой конкурс на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров (далее - конкурс).

1.2. Довести информацию о проведении конкурса до глав муниципальных образований Хабаровского края.

Срок - до 1 мая 2025 г.

1.3. Разместить информацию о проведении конкурса на официальном сайте и в социальных сетях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края и АНО "Хабаровскплемсервис".

Срок - до 30 апреля 2025 г.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

2.2. Состав организационного комитета по подготовке и проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

2.3. Состав конкурсной комиссии по проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

2.4. Состав судейской комиссии по проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

2.5. Программу проведения XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

3. Сектору организационной работы управления правовой, кадровой и организационной работы министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края организовать участие представителей средств массовой информации для освещения мероприятия.

Срок – до 30 мая 2025 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления по развитию агропромышленного комплекса и племенной работы министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края Сухоручко А.Е.

Министр



П.А. Сторожук

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Хабаровского края  
от «15» 04 2025 г. № 55

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии  
среди операторов машинного доения коров

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров (далее -- Положение) определяет условия и порядок проведения краевого конкурса (далее – конкурс).

1.2. Конкурс проводится среди операторов машинного доения коров сельскохозяйственных предприятий и личных подсобных хозяйств граждан Хабаровского края.

1.3. Вручение дипломов победителям конкурса производится на основании решения конкурсной комиссии по проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров (далее – комиссия). Состав комиссии утверждается приказом министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края (далее – министерство).

1.4. Организатором конкурса является министерство сельского хозяйства и продовольствия края, исполнителем мероприятия - автономная некоммерческая организация по развитию племенного животноводства "Хабаровскплемсервис" (далее – Организатор, АНО "Хабаровскплемсервис").

1.5. Финансирование конкурса осуществляется в размере, предусмотренном мероприятиями за счёт средств субсидии, предоставленной в порядке, утвержденном постановлением Правительства Хабаровского края от 8.12.2020 № 537-пр "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из краевого бюджета автономной некоммерческой организации по развитию племенного животноводства "Хабаровскплемсервис".

**2. Цели и задачи конкурса**

2.1 Цели проведения конкурса - совершенствование профессионального мастерства и практических навыков операторов машинного доения коров, а также пропаганда передового опыта в организации машинного доения коров.

2.2. Основными задачами конкурса являются:

- выявление и поощрение операторов машинного доения коров, добившихся наибольших успехов в своей деятельности по итогам конкурса;
- формирование позитивного общественного мнения об операторах машинного доения коров Хабаровского края;

- выявление и повсеместное внедрение передовых методов и приемов, повышающих эффективность производства молока и качество работы с использованием современного животноводческого оборудования и прогрессивных технологий;

- повышение теоретических знаний и производительности труда в вопросах использования молочного оборудования на животноводческих комплексах и фермах, соблюдение зоотехнических и ветеринарных требований к содержанию коров и ухода за ними;

- использование опыта работы победителей конкурса – лучших операторов машинного доения коров для совершенствования технологии производства молока и подготовки кадров для молочного скотоводства.

### **3. Сроки и место проведения конкурса**

3.1. Конкурс проводится один раз в два года. Дата проведения конкурса определяется Организатором совместно с исполнителем конкурса.

3.2. Место проведения конкурса устанавливается Организатором совместно с исполнителем конкурса.

3.3. Программа проведения краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров утверждается приказом министерства.

### **4. Организация проведения конкурса**

4.1. Сведения об исполнителе конкурса:

Наименование: АНО "Хабаровскплемсервис".

Место нахождения и почтовый адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 4, оф. 510.

График работы: с 09-00 до 18-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00, выходные дни: суббота, воскресенье.

Электронный адрес: [info@habplem.ru](mailto:info@habplem.ru); контактный телефон: (4212) 93-22-01.

4.2. Для подготовки, проведения и определения результатов конкурса приказом министерства создается организационный комитет, конкурсная комиссия, судейская и комиссия.

4.2.1. Организационный комитет:

- определяет место и время проведения конкурса;
- определяет состав конкурсной и судейской комиссий;
- проводит мероприятия, связанные с подготовкой конкурса;
- проводит конкурс, утверждает его результаты.

4.2.1. Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса и присуждает призовые места на основании сведений судейской комиссии.

4.2.3. Судейская комиссия проводит оценку знаний и навыков участников конкурса.

4.3. Прием заявок на участие в конкурсе (далее – заявка) осуществляется в сроки, установленные АНО "Хабаровскплемсервис" в объявлении, которое размещается в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте [www.habplem.ru](http://www.habplem.ru). Заявка регистрируется АНО "Хабаровскплемсервис" в день ее поступления. В случае, если заявка подана в выходной день такая заявка регистрируется на следующий рабочий день.

4.4. АНО "Хабаровскплемсервис" в течение первой половины срока, установленного для представления заявок на конкурс, вправе внести изменения в настоящее Положение или отказаться от проведения конкурса.

4.5. Изменения в Положение, извещение об отказе от проведения конкурса подлежат опубликованию в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте [www.habplem.ru](http://www.habplem.ru).

## 5. Условия и порядок участия в конкурсе

5.1. Обязательным условием для участия в конкурсе является стаж работы по профессии "оператор машинного доения коров" не менее одного месяца на дату размещения объявления о проведении конкурса.

5.2. Лица, желающие участвовать в конкурсе (далее – участник конкурса), направляют в адрес исполнителя следующие документы:

- заявку на участие в конкурсе по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению;
- информацию о производственных показателях (согласно приложению № 2 к настоящему Положению);
- копию документа, удостоверяющего личность (первая страница с фотографией);
- заверенную копию трудовой книжки (при наличии);
- квалификационное свидетельство (сертификат, удостоверение), свидетельствующее о допуске к работе оператора машинного доения коров (при наличии);
- копию медицинской книжки с отметкой о прохождении медосмотра в текущем году;
- справку о ветеринарном благополучии хозяйства, в котором участник конкурса осуществляет деятельность, заверенную территориальным органом ветеринарной службы (в случае проведения конкурса на базе сельскохозяйственного предприятия).

5.3. Участники конкурса должны при себе иметь комплект спецодежды (белый халат, косынку или белый чепчик, специальную обувь).

5.4. Секретарь комиссии, являющийся работником АНО "Хабаровскплемсервис", регистрирует заявки, проводит проверку правильности оформления и наличия всех документов в соответствии с пунктом 5.2 настоящего Положения, проводит регистрацию участников конкурса.

5.5. Консультации по всем вопросам, связанным с оформлением документов для участия в конкурсе, осуществляют специалисты АНО "Хабаровскплемсервис".

## 6. Критерии оценки

6.1. Профессиональное мастерство участников конкурса оценивается комиссией по проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров по бальной шкале исходя из методики оценки работы участников (Приложение № 3 к настоящему Положению):

| Наименование этапа | Наименование критерия                  | Максимальное количество баллов |
|--------------------|--|--------------------------------|
| Этап № 1           | Проверка теоретических знаний          | От 0 до 10                     |
| Этап № 2           | Сборка и разборка доильного аппарата   | От 0 до 15                     |
| Этап № 3           | Процесс доения                         | От 0 до 70                     |
| Этап № 4           | Санитарная подготовка и чистота молока | От 0 до 5                      |

6.2. Подготовка операторов по теоретическим вопросам оценивается следующим образом: каждый участник конкурса в течение 30 минут должен определить правильный ответ по 40 тестовым вопросам, предложенным ему комиссией, согласно приложению № 8 к настоящему Положению. За каждый неправильный ответ оценка участника конкурса снижается на 0,5 балла.

6.3. Выполнение практических работ по машинному доению коров включает в себя:

- сборку и разборку доильного аппарата;
- подготовку доильной аппаратуры к работе и процесс доения;
- время доения и полнота выдаивания молока;
- санитарная подготовка и чистота молока.

При этом учитывается время и качество выполненных участниками конкурса практических работ.

6.4. До начала выполнения практических работ участникам краевого конкурса предоставляется 10 минут для ознакомления с коровами, доильными аппаратами и рабочим местом. В случае превышения установленного времени на ознакомление с участниками снимается по 0,04 балла за каждую секунду превышения времени, предоставленного для ознакомления.

Выполнение практического задания начинается по сигналу председателя конкурсной комиссии.

После окончания доения члены конкурсной комиссии отбирают пробу от общего удоя по группе коров для определения чистоты молока.

Показателем полноты выдаивания молока является величина остаточного молока. Выдаивание остаточного молока осуществляется за один прием по каждой доле вымени.

Все практические задания выполняются в спецодежде.

6.5. При определении количества баллов за санитарную подготовку участника, разборку и сборку доильного аппарата, подготовку доильной аппаратуры к работе и процесс доения учитывается выполнение требований правил машинного доения коров.

Полнота выдаивания молока определяется по количеству молока, полученного от группы коров при контрольном выдаивании остаточного молока в сравнении с объемом, установленным конкурсной комиссией.

За чистоту молока число баллов устанавливается по результатам определения чистоты молока коров в соответствии с решением от 9 октября 2013 г. № 67 О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Оценка степени чистоты молока распределяется следующим образом:

| Степень чистоты молока        | I | II | III |
|-------------------------------|---|----|-----|
| Количество начисляемых баллов | 3 | 1  | 0   |

## 7. Порядок подведения итогов конкурса и награждение победителей

7.1. Конкурсный отбор по каждому критерию, указанному в разделе 6 настоящего Положения, производится в следующем порядке:

- определяются баллы, которые проставляются в оценочных листах согласно Приложениям № 4 – 7 к настоящему Положению;
- количество баллов суммируется по всем критериям;
- победителями признаются участники конкурса, набравшие наибольшее количество баллов. В том случае, когда двум участникам конкурса присвоено одинаковое количество баллов, победителем признаётся участник конкурса, получивший наибольший балл за выполнение практического задания. При равном количестве набранных баллов за выполнение практического задания победа присуждается участнику конкурса, имеющему наиболее высокие производственные показатели.

7.2. Участники конкурса могут быть отстранены от участия в конкурсе в случае:

- 7.2.1. Нарушения техники безопасности;
- 7.2.2. Выявления недостоверных сведений, содержащихся в представленных документах, и (или) представления неполного пакета документов.

7.3. Перед началом конкурса проводится жеребьевка, по итогам которой определяется стартовый номер участника конкурса. По стартовым номерам участников конкурса устанавливается очередность их участия в конкурсе.

7.4. Комиссия определяет победителей конкурса на основании данных оценочных листов участников конкурса, предоставленных комиссии.

7.5. Победителям конкурса присуждаются I, II и III призовые места.

7.6. Конкурсная комиссия вручает победителям дипломы конкурса и ценные подарки. Остальным участникам конкурса вручаются почетные грамоты и ценные подарки.

Форма

Приложение № 1  
к Положению о проведении XXXI краевого  
конкурса на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров  
"15" 04 2025 г.

Заявка  
на участие в конкурсе

Прошу включить в число участников XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии  
среди операторов машинного доения коров  
в \_\_\_\_\_ году \_\_\_\_\_

(ФИО оператора машинного доения коров)

\_\_\_\_\_  
(наименование и организационно-правовая форма сельскохозяйственного  
товаропроизводителя)

Дата рождения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года.

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ кем и когда выдан \_\_\_\_\_

Адрес места жительства \_\_\_\_\_

ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_

Даю свое согласие на обработку, использование и распространение моих персональных  
данных в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласованно:

\_\_\_\_\_  
(наименование должности руководителя)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

МП (при наличии печати)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Форма

Приложение № 2  
к Положению о проведении XXXI краевого  
конкурса на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров  
"15" 04 2025 г.

### ИНФОРМАЦИЯ

о производственных показателях участника XXXI краевого конкурса  
на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
(полностью)

Дата рождения \_\_\_\_\_

Образование \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Должность \_\_\_\_\_

Стаж работы в данной организации \_\_\_\_\_ в том числе по специальности \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес организации)

ИНН \_\_\_\_\_, СНИЛС \_\_\_\_\_

Паспорт серия \_\_\_\_\_, номер \_\_\_\_\_ кем и когда выдан \_\_\_\_\_

Адрес регистрации: \_\_\_\_\_  
(индекс) (город, село, район)

| №<br>п/п | Производственные показатели              | Ед. изм. | год  |      |
|----------|--|----------|------|------|
|          |  |          | 2023 | 2024 |
| 1        | 2  | 3        | 4    | 5    |
| 1        | Поголовье коров, всего                   | голов    |      |      |
| 2        | Обслуживаемое поголовье коров            | голов    |      |      |
| 3        | Валовый объем производства молока за год | тонн     |      |      |
| 4        | Удой на одну корову (в среднем по стаду) | кг       |      |      |

Приложение № 3  
к Положению о проведении XXXI краевого  
конкурса на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров

"15" 04 2025 г.

### МЕТОДИКА

оценки работы участников (операторов машинного доения коров) на конкурсе

| №<br>п/п | Наименование<br>этапа | Наименование<br>операции                      | Кол-во<br>баллов | Описание работы и ее последовательность  |
|----------|-----------------------|---|------------------|--|
| 1        |                       | 2   | 3                | 4  |
| 1        | Этап 1                | Проверка<br>теоретических<br>знаний           | 10               | Каждый участник конкурса в течение 30 минут должен определить правильный ответ по 30 тестовым вопросам, предложенным ему комиссией. За каждый неправильный ответ оценка участника конкурса снижается на 0,5 балла  |
| 2        | Этап 2                | Сборка и<br>разборка<br>доильного<br>аппарата | 15               | <b>Порядок сборки:</b><br>Собрать доильные стаканы на одинаковое количество выеомк<br>Собрать коллектор<br>Доильные стаканы присоединить к коллектору<br>Собрать крышку ведра<br>Собрать пульсатор<br>Поставить пульсатор на крышку ведра или на рабочий стол<br>Шланги подсоединить к коллектору, к крышке ведра и пульсатору<br>Собрать магистральный шланг и подсоединить его к крышке и пульсатору<br>Поставит крышку доильного аппарата на ведро<br>Проверить работу доильного аппарата<br><b>Порядок разборки:</b><br>Отсоединить крышку от доильного ведра<br>Снять магистральный шланг и отсоединить переходник<br>Снять молочный шланг и шланг переменного вакуума от крышки пульсатора, а затем от коллектора<br>Снять держатель шлангов<br>Разобрать пульсатор<br>Снять прокладку крышки ведра<br>Отсоединить стаканы от коллектора |

|   |        |  |    |   |
|---|--------|--|----|---|
|   |        |  |    | Разобрать коллектор   |
|   |        |  |    | Разобрать стаканы   |
|   |        |  |    | Проверить длину сосковой резины   |
|   |        |  |    | <b>Культура в работе:</b>   |
|   |        |  |    | Снятие шлангов с металлических патрубков без крючка   |
| 3 | Этап 3 | Процесс доения                         | 70 | <b>Подготовка к доению:</b>   |
|   |        |  |    | Надеть фартук, нарукавники, перчатки на руки  |
|   |        |  |    | Подготовить принадлежности для доения   |
|   |        |  |    | <b>Санитарная подготовка коровы к доению:</b>   |
|   |        |  |    | Обработать дезинфекантом соски у коровы   |
|   |        |  |    | Сдаивание не менее 3х струек молока в кружку и выполнение массажа кончиков сосков   |
|   |        |  |    | Обработка сосков салфетками   |
|   |        |  |    | <b>Включить доильный аппарат в работу:</b>  |
|   |        |  |    | Взять в руку подвесную часть и включить на пульте управления режим доения   |
|   |        |  |    | Своевременно подключить аппарат надеть доильные стаканы на соски коровы (без подсосов воздуха)  |
|   |        |  |    | Проследить за процессом доения и работой доильного аппарата   |
|   |        |  |    | Обработать соски после доения   |
|   |        |  |    | <b>Время доения:</b>  |
|   |        |  |    | Измерить продолжительность доения коров   |
|   |        |  |    | Измерить затраченное время на выполнение ручных операций  |
|   |        |  |    | <b>Полнота выдаивания молока:</b>   |
|   |        |  |    | Контрольное выдаивание остаточного молока в сравнении с объемом, установленным судейской комиссией, за каждые 10 мл ручного дооя сверх контрольного времени |
| 4 | Этап 4 | Санитарная подготовка и чистота молока | 5  | <b>Готовность участника к доению:</b>   |
|   |        |  |    | Оценка внешнего вида  |
|   |        |  |    | Оценка состояния спецодежды   |
|   |        |  |    | Чистота рук   |
|   |        |  |    | Наличие украшений   |
|   |        |  |    | Наличие посторонних предметов   |
|   |        |  |    | <b>Наличие санитарной книжки</b>  |
|   |        |  |    | <b>Оценка степени чистоты молока (I, II, III категория)</b>   |

Приложение № 4  
к Положению о проведении краевого  
конкурса на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров

Район \_\_\_\_\_

Муниципальное образование \_\_\_\_\_

Оператор машинного доения коров \_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

**ЭТАП № 1**

Проверка теоретических знаний

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

**Максимальное время 30 минут – 10 баллов**

| Наименование показателя       | Показатели, за которые снижаются баллы  |                                   | Балл снижен |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| Проверка теоретических знаний | Общее время ответов на вопросы по билету не более 30 минут. В тестах на каждый вопрос даны три ответа, из которых только один правильный. Участник берет билет, в котором на каждый вопрос находит и отмечает один правильный ответ | 0,5 за каждый не правильный ответ |             |

Итого набрано баллов: \_\_\_\_\_

Судья: \_\_\_\_\_

Приложение № 5  
к Положению о проведении краевого конкурса  
на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров

Район \_\_\_\_\_

Муниципальное образование \_\_\_\_\_

Оператор машинного доения коров \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Стартовый номер \_\_\_\_\_

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

### ЭТАП № 2

Сборка и разборка доильного аппарата

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

**Максимальное время 5 минут 30 секунд – 15 баллов**

| Наименование показателя  | Показатели, за которые снижаются баллы                                   | Баллы<br>снижен     |
|--|--|---------------------|
| <b>Порядок сборки</b>  |  |                     |
| Собрать доильные стаканы на одинаковое количество выевок:            | - стаканы собраны на разное количество выевок                            | 0,2 балла за стакан |
|  | - присосок резины не надет на гильзу стакана                             | 0,2 балла за стакан |
| Собрать коллектор  |  |                     |
| Доильные стаканы присоединить к коллектору                           | Не присоединил к коллектору доильные стаканы                             | 1,0                 |
| Собрать крышку ведра   | Не собрал крышку ведра   | 1,0                 |
| Собрать пульсатор  | Не собрал пульсатор  | 1,5                 |
| Поставить пульсатор на крышку ведра или на рабочий стол              | Не поставил пульсатор на крышку ведра или на рабочий стол                | 0,5                 |
| Шланги подсоединить к коллектору, к крышке ведра и пульсатору        | Не подсоединил шланги к коллектору и, к крышке ведра и пульсатору        | 0,7                 |
| Собрать магистральный шланг и подсоединить его к крышке и пульсатору | Не собрал магистральный шланг и не подсоединил его к крышке и пульсатору | 0,3                 |
| Поставить крышку доильного аппарата на ведро                         | Не поставил крышку доильного аппарата на ведро                           | 0,5                 |
| Проверить работу доильного аппарата:                                 | Не проверена работа доильных стаканов                                    | 0,5                 |
|  | Работа стаканов проверена ладонью, а не большим пальцем                  | 0,25                |
|  | Не сказано, что вакуум и пульсация в норме, аппарат к работе готов       | 0,25                |

| Порядок разборки   |  |               |  |
|--|--|---------------|--|
| Отсоединить крышку от доильного ведра  | Не отсоединил крышку от доильного ведра  | 0,25          |  |
| Снять магистральный шланг и отсоединить переходник   | Не снял магистральный шланг и не отсоединил переходник   | 0,25          |  |
| Снять молочный шланг и шланг переменного вакуума от крышки пульсатора, а затем от коллектора | Не снял молочный шланг и шланг переменного вакуума от крышки пульсатора, а затем от коллектора | 0,15          |  |
| Снять держатель шлангов  | Не снял держатель шлангов  | 0,10          |  |
| Разобрать пульсатор  | Не разобрал пульсатор  | 0,75          |  |
| Снять прокладку крышки ведра   | Не снял прокладку крышки ведра   | 0,5           |  |
| Отсоединить стаканы от коллектора  | Не отсоединил стаканы от коллектора  | 0,5           |  |
| Разобрать коллектор  | Не разобрал: распределитель и прокладка коллектора   | 0,5           |  |
| Разобрать стаканы  | Не разобрал стаканы  | 0,5           |  |
| Проверить длину сосковой резины  | Не измерил длину сосковой резины   | 0,1 за стакан |  |
| Культура в работе  |  |               |  |
| Снятие шлангов с металлических патрубков без крючка:   | Детали расположены на столе беспорядочно   | 0,5           |  |
|  | Падение и перекачивание деталей на столе   | 0,25          |  |
|  | Касание деталями пола  | 0,25          |  |
|  | Падение деталей на пол   | 0,5           |  |
|  | Поломки и разрыв деталей при работе  | 0,25          |  |
|  | Прижимал детали к себе   | 0,25          |  |
|  | За нарушение очередности разборки и сборки аппарата  | 0,25          |  |
| Снято баллов за превышение времени разборки и сборки аппарата, за 1 сек.                     |  | 0,03          |  |

Фактическое время разборки и сборки аппарата (мин. сек.) - \_\_\_\_\_

Превышение времени сверх контроля на разборку и сборку (мин.сек.) - \_\_\_\_\_

**Примечание:** - За любые нарушения при выполнении операций снимается полное количество баллов.

Участнику конкурса дается до **10 минут** на знакомство с аппаратом и его подготовку к соревнованию по разборке и сборке. По окончании подготовки участника к выступлению аппарат должен быть полностью укомплектован и находиться в рабочем состоянии.

Итого набрано баллов: \_\_\_\_\_

Судья: \_\_\_\_\_

Приложение № 6  
к Положению о проведении краевого конкурса  
на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров

Район \_\_\_\_\_

Муниципальное образование \_\_\_\_\_

Оператор машинного доения коров \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Стартовый номер \_\_\_\_\_

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

#### ЭТАП № 3

Процесс доения

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202 г.

**Максимальное время 30 минут – 70 баллов**

| Наименование показателя   | Показатели, за которые снижаются баллы  |                     | Балл снижен |
|---|---|---------------------|-------------|
| <b>Подготовка к доению</b>  |   |                     |             |
| Надеть фартук, нарукавники, перчатки на руки                                      | Отсутствие одного из элементов одежды   | 0,5                 |             |
| Подготовить принадлежности для доения   | Грязный стаканчик для преддойной обработки сосков   | 0,5                 |             |
|   | Грязная кружка для сдаивания первых струек  | 0,5                 |             |
|   | Грязный стакан для обработки сосков после доения  | 0,5                 |             |
| <b>Санитарная подготовка коровы к доению</b>                                      |   |                     |             |
| Обработать дезинфектантом соски у коровы  | Не обработанная корова  | 2,0                 |             |
|   | За каждый необработанный сосок  | 0,5                 |             |
|   | Воздействия дезинфектанта менее 30 секунд   | 0,02 за 1 секунду   |             |
| Сдаивание не менее 3х струек молока в кружку и выполнение массажа кончиков сосков | Не обратил свое внимание (голосом или визуально) на изменение молока при сдаивании (мастит) | 0,5 за каждый сосок |             |
|   | За сдаивание менее 3х струек  | 0,5 за каждый сосок |             |
|   | Не выполнил массаж кончика соска  | 0,1 за каждый сосок |             |
| Обработка сосков салфетками   | За каждый необработанный сосок  | 1,0                 |             |
|   | Не перевернул салфетку чистой стороной для обтирания сосков                                 | 0,5                 |             |
| <b>Включить доильный аппарат в работу</b>   |   |                     |             |
| Взять в руку подвесную часть и включить на  | За нарушение последовательности операций  | 0,3                 |             |
|   | За наличие подсоса воздуха после  | 0,5 за              |             |

|  |   |                        |  |
|--|---|------------------------|--|
| пульт управления режим доения                                  | включения аппарата (шипение)  | каждый аппарат         |  |
| Своевременно подключить аппарат                                | За каждый допущенный подсос при постановке стаканов   | 0,5                    |  |
| надеть доильные стаканы на соски коровы (без подсосов воздуха) | Время от начала подготовки вымени до постановки 1-го стакана менее 45 сек. и более 60 сек.  | 0,03 за 1 секунду      |  |
| Проследить за процессом доения и работой доильного аппарата    | "Сухое доение" после 10 сек. от надевания 4-го стакана  | 0,02 за 1 секунду      |  |
|  | При спадании стаканов на пол, аппарат не отключен и при повторном подключении стаканы не обмыты водой   | 2,0                    |  |
| Обработать соски после доения                                  | За каждый необработанный сосок  | 0,5                    |  |
| Время доения   | Продолжительность доения всей группы коров  | 0,02 за каждую секунду |  |
|  | Затраченное время на выполнение ручных операций   | 0,03 за каждую секунду |  |
| Полнота выдаивания молока                                      | При контрольном выдаивании остаточного молока в сравнении с объемом, установленным судейской комиссией, за каждые 10 мл ручного дооя сверх контрольного времени | 0,2                    |  |

**Примечание:**

1. В продолжительность времени доения группы коров включается время от начала подмывания первой коровы до приведения доильных аппаратов в положение для переноски (включая слив молока) при доении в переносные ведра и от закрытия входных дверей доильных стаканов после впуска коров до закрытия выходных дверей после выхода последней при доении на "Тандеме" или "Елочке".

2. В затраченное время на выполнение ручных операций входит:

а) при доении в ведра: подготовка коровы к доению, подключение доильного аппарата, машинное додаивание и отключение доильного аппарата, освобождение доильного аппарата от молока и приведение его в положение для переноса;

б) при доении в стаканах: подготовка коровы к доению, подключение доильного аппарата, машинное додаивание, отключение и снятие доильного аппарата, замена мензур счетчиков УЗМ, опорожнение молочной линии от остатков молока;

в) при непроведении ручного доения во время конкурсов добавляется 10 баллов ко времени доения.

Работа по поправке доильных аппаратов, шлангов, а также затраты, связанные с повторным подключением доильных стаканов при спадании не по вине доярок, не учитывается в затраченное время ручных операций.

3. Контрольное время на выполнение ручных операций в расчете на одну корову установлено при доении:

а) в ведра – 2 минуты;

б) на установке "Елочка" – 1 минута 30 секунд;

в) на установке "Тандем" – 1 минута 30 секунд.

4. За каждую просроченную секунду сверх контрольного времени, установленного для доения всей группы коров, оценка снижается 0,02 балла.

5. За каждую секунду, затраченную на выполнение ручных операций сверх контрольного времени в расчете на одну корову, оценка снижается на 0,03 балла.

Итого набрано баллов: \_\_\_\_\_

Судья: \_\_\_\_\_



Приложение № 7  
к Положению о проведении краевого конкурса  
на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров

Район \_\_\_\_\_  
Муниципальное образование \_\_\_\_\_  
Оператор машинного доения коров \_\_\_\_\_  
Стартовый номер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

#### ЭТАП № 4

Санитарная подготовка и чистота молока

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202 г.

Максимальное количество – 5 баллов

| Наименование показателя               | Показатели, за которые снижаются баллы  | Баллы | Баллы снижен |
|---------------------------------------|---|-------|--------------|
| <b>Готовность участника к доению:</b> |   |       |              |
| - внешний вид                         | – неопрятно заправлены волосы   | 0,2   |              |
| - спецодежда                          | – плохо подогнана, помятая, недостаточно чистая                                   | 0,2   |              |
| - руки                                | – недостаточно вымыты, с необрезанными ногтями                                    | 0,2   |              |
| - наличие посторонних предметов       | - украшения (цепочки, серьги, кольца, перстни), булавки, шпильки, сотовый телефон | 0,2   |              |
| Наличие санитарной книжки             | Наличие в санитарной книжке просроченных записей                                  | 1,0   |              |
| <b>Степень чистоты молока:</b>        |   |       |              |
| I категория                           | Загрязненность отсутствует  | 0     |              |
| II категория                          | Имеются незначительные загрязнения  | 1     |              |
| III категория                         | Имеются значительные загрязнения  | 3     |              |

Примечание: часы, браслеты допускаются

Итого набрано баллов: \_\_\_\_\_

Судья: \_\_\_\_\_

Приложение № 8  
к Положению о проведении краевого конкурса  
на лучшего по профессии среди  
операторов машинного доения коров

Тестовые вопросы оценки теоретической подготовки операторов машинного доения коров

Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_  
Стартовый номер \_\_\_\_\_

| №<br>п/п | Наименование  | Вариант<br>ответа |
|----------|---|-------------------|
| 1        | Посредством чего в трёхтактном доильном аппарате создаётся такт отдыха?                                     |                   |
|          | а) коллектора   |                   |
|          | б) пульсатора   |                   |
| 2        | Назовите продолжительность подготовки вымени к дойке (от начала подмывания до надевания стаканов на соски)? |                   |
|          | а) не менее 40 и не более 60 секунд.  |                   |
|          | б) не менее 1 и не более 2 минут.   |                   |
| 3        | Какая температура воды должна быть при подмывании вымени?   |                   |
|          | а) 40-45 градусов   |                   |
|          | б) 30-35 градусов   |                   |
| 4        | Влияет ли оставшееся молоко в сосковой цистерне и цистерне вымени на активность секреции и уровень удоев?   |                   |
|          | а) да   |                   |
|          | б) нет  |                   |
| 5        | Допускается ли переделка трёхтактных аппаратов для работы в двухтактном режиме?                             |                   |
|          | а) да   |                   |
|          | б) нет  |                   |
| 6        | Укажите номинальную частоту пульсов в минуту аппарата «Волга»?  |                   |
|          | а) 60   |                   |
|          | б) 67   |                   |
| 7        | Сколько времени необходимо затратить на машинное додаивание?  |                   |
|          | а) 40-45 секунд   |                   |
|          | б) 15-30 секунд   |                   |
| 8        | В течение какого времени действует гормон окситоцин?  |                   |
|          | а) 4-7 минут  |                   |
|          | б) 7-10 минут   |                   |
| 9        | Почему кожа сосков вымени предрасположена к появлению трещин?   |                   |
|          | а) недостаточно эластичны   |                   |
|          | б) нет потовых и жировых желёз  |                   |
| 10       | Возможно ли отличить визуально молоко от коровы больной маститом в субклинической форме?                    |                   |
|          | а) да   |                   |
|          | б) нет  |                   |
| 11       | Какое вымя коровы считается лучшим?   |                   |
|          | а) ваннообразное  |                   |
|          | б) округлое   |                   |
| 12       | Какой раздражитель является рефлекторным?   |                   |
|          | а) звук работающей доильной аппаратуры  |                   |
|          |   |                   |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | б) подмывание вымени тёплой водой  |  |
| 13 | Сколько кормовых единиц требуется корове при суточном удое 10 кг?<br>а) 7 к.ед.<br>б) 12 к.ед.   |  |
| 14 | Что такое молокоотдача?<br>а) отдача молока коровой в доильный аппарат<br>б) рефлекторный переход из альвеол в цистерну молочной железы  |  |
| 15 | Какое количество крови должно пройти через молочную железу для образования 1 литра молока?<br>а) 450-500 литров<br>б) 350-500 литров   |  |
| 16 | В какое время суток синтезируется больше молочного жира в стойловый период?<br>а) ночью<br>б) днём   |  |
| 17 | Что называется холостым доением?<br>а) мастер не следит за процессом доения<br>б) прекращено выделение молока  |  |
| 18 | Назовите уровень вакуума для аппарата «Волга»<br>а) к Па 48<br>б) к Па 53  |  |
| 19 | Назовите порядок санитарной обработки аппаратов после доения?<br>а) горячая вода, горячая с моюще - дезинфицирующим раствором, тёплая вода<br>б) тёплая вода, горячая с моюще – дезинфицирующим раствором, тёплая вода |  |
| 20 | Назовите периодичность санитарной обработки деталей коллектора соприкасающихся с молоком?<br>а) раз в сутки<br>б) раз в неделю   |  |
| 21 | Когда надо начинать машинное додаивание?<br>а) при полном прекращении потока молока<br>б) при заметном сокращении  |  |
| 22 | В какое время суток синтезируется больше молочного жира при пастбищном содержании?<br>а) ночью<br>б) днём  |  |
| 23 | Допускается ли ручное додаивание коров?<br>а) да<br>б) нет   |  |
| 24 | Является ли стимулятором молокоотдачи обмывание вымени тёплой водой?<br>а) да<br>б) нет  |  |
| 25 | Влияет ли сокращение сухостойного периода на последующую продуктивность коров?<br>а) да<br>б) нет  |  |
| 26 | Сколько раз в месяц необходимо проводить контрольное доение?<br>а) 2 раза в месяц<br>б) 1 раз в месяц  |  |
| 27 | Когда бывает больше остаточного молока?<br>а) в утреннюю дойку<br>б) в вечернюю дойку  |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 28 | Что делают с молоком при сдаивании первых струек?  |  |
|    | а) выливают в навозный канал   |  |
|    | б) сливают в отдельную ёмкость   |  |
| 29 | Какая железа является органом внутренней секреции?   |  |
|    | а) поджелудочная   |  |
|    | б) гипофиз   |  |
| 30 | Какой рабочий вакуум допускается для доильного аппарата «Майга»?                             |  |
|    | а) 360-380 мм. рт.ст.  |  |
|    | б) 390-400 мм. рт. ст.   |  |
| 31 | Какая из кислот приводит к снижению молочного жира?  |  |
|    | а) уксусная  |  |
|    | б) пропионовая   |  |
| 32 | Допускаются ли в доильном аппарате сосковые чулки разной длины?                              |  |
|    | а) допускаются с разницей + 4 мм   |  |
|    | б) не допускаются  |  |
| 33 | Из каких долей вымени быстрее извлекается молоко?  |  |
|    | а) где надета жесткая сосковая резина  |  |
|    | б) где надета мягкая сосковая резина   |  |
| 34 | Влияет ли количество скармливаемого грубого корма на содержание жира в молоке?               |  |
|    | а) да  |  |
|    | б) нет   |  |
| 35 | Какой раздражитель является условно рефлекторным?  |  |
|    | а) звук работающей доильной аппаратуры   |  |
|    | б) подмывание вымени   |  |
| 36 | Через какое время уровень окситоцина в крови достигает максимума?                            |  |
|    | а) 1-2 минуты  |  |
|    | б) 3-4 минуты  |  |
| 37 | Оказывает ли влияние количество остаточного молока (в альвеолах) на секрецию молока и удой?  |  |
|    | а) да  |  |
|    | б) нет   |  |
| 38 | Является ли стимулятором молокоотдачи сдаивание первых струек молока для проверки на мастит? |  |
|    | а) да  |  |
|    | б) нет   |  |
| 39 | Какое назначение коллектора?   |  |
|    | а) для сбора молока из доильных стаканов и распределение вакуума                             |  |
|    | б) для сбора молока из доильных стаканов   |  |
| 40 | Искусственно осеменить корову необходимо?  |  |
|    | а) до доения   |  |
|    | б) после доения  |  |

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края

от " 15 " 04.2025 № 55

Программа  
проведения XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии  
среди операторов машинного доения коров

Дата проведения: 6 июня 2025 года

Место проведения: Хабаровский край,

район им. Лазо, с. Екатеринославка,

ООО "Амурская Заря"

Участники - 30 человек

Время проведения: 9.00 - 16.50 час.

| №<br>п/п | Мероприятие  | Время       | Ответственные                                     |
|----------|--|-------------|---|
| 1        | Встреча, регистрация участников конкурса и приглашенных          | 09.00-09.30 | Варлаханов Е.Г.                                   |
| 2        | Сбор анкетных данных участников конкурса                         | 09.00-09.30 | Гончарова В.В.                                    |
| 3        | Инструктаж судей и участников по проведению конкурса. Жеребьевка | 09.30-10.00 | Варлаханов Е.Г.                                   |
| 4        | Построение участников конкурса и судей                           | 10.00-10.30 | Варлаханов Е.Г.                                   |
| 5        | Начало конкурса:<br>открытие, поднятие флага, выступления        |             | Сторожук П.А.<br>Сухоручко А.Е.                   |
| 6        | Подготовка судейских комиссий к работе                           | 10.30-10.40 | Суд. комиссии                                     |
| 7        | Конкурсное соревнование  | 10.40-15.30 | Суд. комиссии                                     |
| 8        | Кофе-брейк   | 12.00-12.30 | Варлаханов Е.Г.                                   |
| 9        | Обработка оценочных листов и подведение итогов                   | 15.30-15.40 | Варлаханов Е.Г.<br>Талалай Е.В.                   |
| 10       | Заседание жюри   | 15.40-16.00 | Сухоручко А.Е.<br>Варлаханов Е.Г.<br>Талалай Е.В. |
| 11       | Построение   | 16.00       | Варлаханов Е.Г.                                   |
| 12       | Оглашение протокола конкурсной комиссии                          | 16.10-16.50 | Варлаханов Е.Г.                                   |
| 13       | Награждение победителей и поощрение участников конкурса          |             | Сторожук П.А.<br>Сухоручко А.Е.                   |
| 14       | Заккрытие конкурса   |             | Сторожук П.А.<br>Сухоручко А.Е.                   |
| 15       | Отъезд участников конкурса                                       | 16.50       | Варлаханов Е.Г.                                   |

# СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(серия, номер) (кагда и кем выдан)

адрес регистрации: \_\_\_\_\_

даю свое согласие на обработку в **министерство сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края** (далее – министерство) моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; адрес регистрации по месту жительства или по месту пребывания, дата рождения.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирована, что **министерство** гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

" " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись Расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Хабаровского края

от " 15 " 04.2025 № 55

Состав конкурсной комиссии  
по проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии  
среди операторов машинного доения коров

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Сухоручко<br>Александр<br>Евгеньевич | - начальник управления по развитию агропромышленного комплекса и племенной работы министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края (председатель);  |
| Шерстнева<br>Альбина<br>Викторовна   | заместитель генерального директора – начальник отдела воспроизводства сельскохозяйственных животных автономной некоммерческой организации по развитию племенного животноводства "Хабаровскплемсервис" (секретарь комиссии);    |
| Талалай<br>Елена<br>Владимировна     | - заместитель начальника управления по развитию агропромышленного комплекса и племенной работы - начальник отдела животноводства и племенного направления министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края; |
| Варлаханов<br>Евгений<br>Геннадьевич | генеральный директор автономной некоммерческой организации по развитию племенного животноводства "Хабаровскплемсервис".  |

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Хабаровского края

от " 15 " 04.2015 № 55

Состав организационного комитета  
по подготовке и проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по  
профессии среди операторов машинного доения коров

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Сухоручко<br>Александр<br>Евгеньевич | - | начальник управления по развитию агропромышленного комплекса и племенной работы министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края (председатель);  |
| Талалай Елена<br>Владимировна        | - | заместитель начальника управления по развитию агропромышленного комплекса и племенной работы - начальник отдела животноводства и племенного направления министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края; |
| Варлаханов<br>Евгений<br>Геннадьевич | - | генеральный директор автономной некоммерческой организации по развитию племенного животноводства "Хабаровскплемсервис".  |



# УТВЕРЖДЕН

приказом министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Хабаровского края

от "15" 04.2025 № 55

## Состав судейской комиссии по проведению XXXI краевого конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров

|                   |  |                                 |   |
|-------------------|--|---------------------------------|---|
| Главный судья     |  | Варлаханов Евгений Геннадьевич  | - генеральный директор АНО "Хабаровскплемсервис".   |
| Судьи<br>Этап № 1 | Проверка теоретических знаний          | Кузнецова Варвара Александровна | - консультант отдела животноводства и племенного направления управления по развитию агропромышленного комплекса и племенной работы министерства сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края. |
|                   |  | Федоренко Константин Николаевич | - ведущий специалист отдела воспроизводства сельхозживотных АНО "Хабаровскплемсервис".  |
| Судьи<br>Этап № 2 | Сборка и разборка доильного аппарата   | Рошу Иван Михайлович            | - специалист отдела воспроизводства сельхозживотных АНО "Хабаровскплемсервис".  |
|                   |  | Радионов Андрей Андреевич       | - ведущий специалист отдела воспроизводства сельхозживотных АНО "Хабаровскплемсервис".  |
| Судьи<br>Этап № 3 | Процесс доения                         | Шерстнева Альбина Викторовна    | - заместитель генерального директора - начальник отдела воспроизводства сельскохозяйственных животных АНО "Хабаровскплемсервис".  |
|                   |  | Головина Ирина Вадимовна        | - заведующая банком семени - главный специалист отдела воспроизводства сельхозживотных АНО "Хабаровскплемсервис".   |
| Судьи<br>Этап № 4 | Санитарная подготовка и чистота молока | Данилова Марина Борисовна       | - начальник отдела организации проведения карантинных, противоэпизоотических мероприятий и лечебной работы управления ветеринарии Правительства края.   |
|                   |  | Мельницкая Валентина Олеговна   | - ветеринарный врач отдела воспроизводства сельхозживотных АНО "Хабаровскплемсервис".   |