

П Р И К А З

07 июля 2018

г.Калуга

№ 188

О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Калужской области от 21.08.2006 № 174 «О проведении ежегодного областного конкурса операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота» (в ред. приказов министерства сельского хозяйства Калужской области от 21.07.2010 № 154, от 20.07.2012 № 169, 27.05.2014 № 125, 20.06.2016 № 141)

В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в приказ министерства сельского хозяйства Калужской области от 21.08.2006 № 174 «О проведении ежегодного областного конкурса операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота» (в ред. приказов министерства сельского хозяйства Калужской области от 21.07.2010 № 154, от 20.07.2012 № 169, 27.05.2014 № 125, 20.06.2016 № 141) (далее – приказ):


1.1 Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела осуществления государственных полномочий в области животноводства и племенного дела Фетисову И.С.».

1.2. Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела осуществления государственных полномочий в области животноводства и племенного дела Фетисову И.С.

Министр


АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Зарегистрировано в Государственном реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Калужской области
Регистрационный № 7684
от 15 06 2018г.



Л.С. Громов

Приложение к приказу
министерства сельского
хозяйства Калужской области
от 04.06.2018 № 188

Приложение № 1 к приказу
министерства сельского
хозяйства Калужской области
от 21.08.2006 № 174

**Положение
о порядке проведения областного конкурса операторов по искусственному
осеменению крупного рогатого скота**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения конкурса операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота (далее – Конкурс) определяет порядок, условия организации и проведения Конкурса.

1.2. Конкурс относится к профессиональным Конкурсам и проводится один раз в два года. Организатором Конкурса выступает министерство сельского хозяйства Калужской области (далее - Министерство).

1.3. Информация о проведении Конкурса, месте его проведения, размещается на официальном сайте министерства сельского хозяйства Калужской области интернет портала органов исполнительной власти Калужской области по адресу: <http://admoblkaluga.ru/sub/selhoz/news/> за 30 дней до начала конкурса, результаты Конкурса - в течение 10-ти дней после подведения итогов Конкурса.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цели проведения Конкурса – пропаганда передового опыта в организации воспроизводства крупного рогатого скота, современных приемов и методов искусственного осеменения крупного рогатого скота, профессионального мастерства и практических навыков, повышения теоретических знаний и производительности труда операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота, эффективности использования маточного поголовья крупного рогатого скота, определения лучшего среди операторов искусственного осеменения в Калужской области.

Конкурс способствует развитию конкуренции, направленной на создание благоприятных условий по профессиональной подготовке трудовых ресурсов, в условиях современного рынка труда.

2.2. Задачи проведения Конкурса - привлечение кадров в отрасль животноводства, совершенствование профессионального мастерства, повышение качества знаний физиологии животных, привитие устойчивых навыков соблюдения санитарно-гигиенических норм при искусственном осеменении крупного рогатого скота, улучшение социально-экономического развития организаций агропромышленного комплекса области, усиления мотивации труда и повышения материальной заинтересованности работников агропромышленного комплекса в достижении высоких результатов труда, улучшение воспроизводства стада крупного рогатого скота.

3. Условия участия в Конкурсе

3.1. В Конкурсе принимают участие физические лица, работающие в агропромышленном комплексе в отрасли животноводства, имеющие квалификацию «оператор по искусственному осеменению животных и птицы» (далее – Участники).

3.2. Заявки на участие в Конкурсе (далее – заявки) подаются в Министерство по адресу: г. Калуга, ул. Вилонова, д. 5, комната 217, тел.: (4842) 56-36-69 и (или) направляются по электронной почте: kancel@adm.kaluga.ru с указанием в теме письма: «на конкурс операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота» по форме согласно приложению № 1 к Положению о порядке проведения областного конкурса операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота (далее – Положение). Заявки, поданные за три рабочих дня до начала Конкурса, к рассмотрению не принимаются.

3.3. К заявке прилагается согласие Участника на обработку персональных данных по форме согласно приложению № 2 к Положению.

4. Подготовка и организация Конкурса

4.1. Дата проведения Конкурса, смета расходов на проведение Конкурса, состав жюри Конкурса и состав судейских комиссий Конкурса утверждаются приказом Министерства.

4.2. Определение места проведения Конкурса осуществляется в порядке конкурсных процедур, установленных Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.3. Общее руководство Конкурсом осуществляет жюри Конкурса.

4.4. Жюри Конкурса состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов жюри.

4.5. В состав жюри входят представители Министерства, осуществляющие государственные полномочия в области животноводства и племенного дела, представители научно-исследовательских организаций, осуществляющих деятельность по указанному направлению (по согласованию) и представителей общественных организаций (по согласованию).

4.6. Деятельность членов жюри осуществляется на добровольной и безвозмездной основе.

4.7. Полномочия жюри:

4.7.1. прием заявок;

4.7.2. формирование списков Участника;

4.7.3. проведение жеребьевки Участников;

4.7.4. осуществление контроля за работой судейских комиссий Конкурса при проведении каждого этапа Конкурса;

4.7.5. рассмотрение возникших спорных вопросов;

4.7.6. подведение итогов Конкурса;

4.7.7. оформление итогового протокола Конкурса.

5. Порядок проведения Конкурса

5.1. Конкурс предусматривает оценку теоретических знаний (I этап), выполнение Участниками практических заданий (II и III этапы), и оценку достигнутых производственных показателей за два календарных года, предшествующих дате подачи заявки (IV этап).

5.2. Перед началом Конкурса жюри Конкурса проводит жеребьевку. Каждый Участник получает порядковый стартовый номер, и приступает к выполнению конкурсных заданий.

5.3. Проведение Конкурса осуществляется в четыре этапа.

5.3.1. I этап - теоретический. Включает проверку знаний Участников по физиологии животных, основам искусственного осеменения крупного рогатого скота (определение состояния половых органов, сроки осеменения, техника осеменения коров

и телок), ректальному исследованию коров и телок, а также основам кормления молочного скота, гигиене содержания животных и помещений, технике безопасности.

5.3.2. II этап - работа в лаборатории. Включает в себя подготовку Участника к работе, расстановку инструментов, оттаивание спермы, проведение оценки активности спермы и подготовку к осеменению.

5.3.3. III этап - ректальное исследование коров и телок и подготовка их к осеменению. Определение состояния половых органов. Техника осеменения.

5.3.4. IV этап - оценка производственных показателей (в том числе состояния первичного учета, в случае осуществления учета в хозяйствующем субъекте в котором работает Участник).

5.4. Для оценки ведения и состояния первичного учета Участники предоставляют рабочий журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осеменения телок согласно приложению № 18 к Правилам ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направления продуктивности утвержденным приказом Минсельхоза России от 01.02.2011 № 25 (далее Журнал искусственного осеменения) за последние два года.

5.5. Для оценки производственных показателей Участники в судейскую комиссию Конкурса представляют следующие документы:

5.5.1. Справку, в произвольной форме заверенную руководителем хозяйствующего субъекта в котором работает Участник о следующих производственных показателях Участника за последние два года:

- а) количество обслуживаемого поголовья;
- б) выход телят на 100 коров.

5.5.2. Сведения об эпизоотическом благополучии хозяйствующего субъекта, в котором работает Участник, выданные областной государственной ветеринарной службы.

6. Работа судейских комиссий Конкурса

6.1. На каждом этапе Конкурса оценочную работу проводит отдельная судейская комиссия.

6.2. В состав судейских комиссий входят представители Министерства, осуществляющие государственные полномочия в области животноводства и племенного дела, представители профильных организаций по данному направлению (по согласованию), лица, обладающие необходимыми (специальными) знаниями, позволяющими объективно оценить работу Участников (по согласованию), представители научно-исследовательских организаций, осуществляющих деятельность по указанному направлению (по согласованию).

6.3. Деятельность членов судейских комиссий Конкурса осуществляется на добровольной и безвозмездной основе.

6.4. Судейские комиссии осуществляют оценку работы Конкурса в соответствии с Методикой оценки работы Участников Конкурса (далее – Методика оценки) согласно приложению № 3 к Положению.

6.5. Каждая судейская комиссия обеспечивает выполнение работ, связанных с подготовкой и проведением своего этапа Конкурса, организует рабочие места для Участников.

6.6. Судейские комиссии в работе по оценке Участников Конкурса используют оценочный табель согласно приложению № 4 к Положению. Оценочный табель заполняется членами судейских комиссий по каждому этапу Конкурса на основании Методики оценки.

6.7. Заполненные оценочные таблицы по окончании каждого этапа Конкурса представляются в жюри Конкурса.

7. Подведение итогов Конкурса и награждение Участников Конкурса

7.1. Жюри Конкурса подводит итоги Конкурса по представленным оценочным таблицам с каждого этапа Конкурса, и определяет победителя Конкурса и его призеров, занявших II и III место по сумме набранных баллов.

7.2. Из числа участников, не занявших I, II, III, места жюри Конкурса не зависимо от количества набранных баллов определяет призеров Конкурса в номинациях: ветеран Конкурса – Участник, имеющий наибольший стаж работы оператором по искусственному осеменению животных и птицы (предусматривается 1 призовое место); самый молодой Участник Конкурса – Участник, имеющий минимальный возраст с учетом стажа работы не менее 2 –х лет оператором по искусственному осеменению животных и птицы (предусматривается 1 призовое место).

7.3. Жюри Конкурса готовит итоговый протокол Конкурса в день его проведения. Итоговый протокол Конкурса подписывают все члены жюри в день его проведения.

7.4. Победителем Конкурса считается Участник, набравший суммарно наибольшее количество баллов. Призовые места распределяются с учетом набора максимального количества баллов от максимального к минимальному.

7.5. При равенстве баллов учитываются производственные показатели Участника по итогам работы прошлого года, нагрузка на одного оператора по искусственному осеменению крупного рогатого скота закрепленного поголовья для искусственного осеменения.

7.6. После подведения итогов Конкурса, председатель жюри оглашает результаты Конкурса и осуществляет награждение победителя и призеров Конкурса.

7.7. Победитель, занявший I место, и призеры, занявшие II и III места, награждаются дипломами первой, второй и третьей степени и подарочными сертификатами на бытовую технику номиналом 20 000, 15 000 и 10 000 рублей соответственно.

7.8. Призеры Конкурса по номинациям ветеран Конкурса и самый молодой Участник Конкурса награждаются благодарственными письмами Министерства и подарочными сертификатами на бытовую технику номиналом 10 000 рублей.

7.9. Участники Конкурса, не занявшие призовые места, награждаются благодарственными письмами Министерства и поощрительными подарками номинальной стоимостью не более 2 305 рублей.

8. Финансирование Конкурса

8.1. Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств предусмотренных в законе Калужской области «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» по коду бюджетной классификации: 742 0405 2510188110 240.

Приложение № 1
к Положению о порядке проведения
областного конкурса операторов по
искусственному осеменению
крупного рогатого скота

Заявка
на участие в ежегодном областном конкурсе
операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота

Прошу допустить меня к участию в ежегодном областном конкурсе операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота.

О себе сообщаю следующие сведения:

Фамилия, имя, отчество _____

Дата рождения _____

Место работы, должность _____

Стаж работы: _____ (в отрасли животноводства); _____ (по квалификации)

Контактная информация: _____ (рабочий телефон с междугородним кодом) _____ (мобильный телефон) _____ (электронный адрес).

Дополнительные сведения _____

_____/_____
подпись (Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20 ____

Приложение № 2
к Положению о порядке проведения
областного конкурса операторов по
искусственному осеменению
крупного рогатого скота

**Согласие
на обработку персональных данных**

Я, _____,
(Ф.И.О.)
паспорт _____, выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

адрес
регистрации: _____

даю свое согласие на обработку в министерство сельского хозяйства Калужской области, находящееся по адресу: г. Калуга, ул. Вилонова, 5, моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество, контактный телефон, место работы.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в рамках моего участия в областном конкурсе операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота. 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 (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации) для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что министерство сельского хозяйства Калужской области 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.

" ____ " _____ 20 ____ г. _____ / _____ /

Приложение № 3
к Положению о порядке проведения областного конкурса операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота

**Методика
оценки работы Участников Конкурса**

| № п/п | Наименование операции | Кол-во баллов | Описание работы и ее последовательность | Критерии начисления баллов | Размер начисления баллов |
|---|---|---------------|---|---|-------------------------------|
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Этап I. Проверка теоретических знаний (max 10 баллов) (продолжительность выполнения задания не более 20 минут) | | | | | |
| 1 | Проверка знаний Участников | 10 | Проверка знаний Участников Конкурса по физиологии животных, основам искусственного осеменения крупного рогатого скота, ректальному исследованию коровы, а так же основам кормления молочного скота, гигиене содержания животных и помещений, технике безопасности. Оценка проводится тестированием. Участник отвечает на 10 вопросов (выбирает из трех вариантов правильный). | За каждый неверный ответ | - 1 |
| Этап II. Работа в лаборатории (max 22 балла) (продолжительность выполнения операций не более 15 минут) | | | | | |
| 1 | Подготовка Участника к работе, расстановка инструментов | 5 | Участнику необходимо надеть белый халат, колпак или косынку. Вымыть стол и руки. Снять чехол с микроскопа. | Неправильно подготовлен микроскоп к работе Предметные и покровные стекла предварительно не подогреты Не соблюден температурный режим водяной бани | - 0,5 - 0,5 - 1 |

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|---|
| | | Протереть и подготовить микроскоп к работе (выполняется устно). | Нарушена очередность обработки инструментов, предметов | - 0,5 |
| | | При необходимости отрегулировать освещение микроскопа. Подключить нагревательный столик, разместить на нем предметные и покровные стекла. | Не продезинфицированы пальцы рук, стол, подставка, инструменты | - 0,5 за каждый необработанный элемент- |
| | | Подготовить водяную баню с температурой 38-40° С и опустить в нее термометр. | | |
| | | На чистый стол поставить тампонницу с тампонами, пропитанными 96% спиртом. | | |
| | | На край стола положить перчатки, канцелярские скрепки, пипетки, ампулы, салфетки и другие необходимые для осеменения инструменты, согласно своей технологии осеменения. | | |
| | | Пинцетом достать 1-ый тампон, обработать пальцы рук от кончиков пальцев к ладони и рабочую (свободную) часть стола, тампон выбросить. | | |
| | | Пинцетом достать 2-ой тампон, обработать подставку, установить ее на рабочую часть стола, тампон выбросить. | | |
| | | Взять 3-ий тампон и обработать стеклянную палочку, пинцет, корцанг, ножницы, шприц, инструмент для осеменения, ампулу с цитратом (согласно своей технологии). | | |
| | | Обработанные инструменты разместить на подставке. | | |
| | | Ампулу цитрата натрия вскрыть и поместить в водяную баню или на нагревательный столик для подогрева на 2-3 минуты. Тампон выбросить | | |
| 2 | Оттаивание семени в соломинках | 11 Необходимо взять 4-ый тампон и обработать край пакета с одноразовым инструментом. Тампон выбросить. | Не обработан пакет с одноразовым инструментом или не закрыт после извлечения инструмента | - 0,5 |

| | | | |
|--|--|--|-------|
| | Угол пакета надрезать стерильными ножницами и выдвинуть чехол на 1/3 длины. | Не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом | - 0,5 |
| | Участнику необходимо надеть защитные очки и перчатки (только говорит). | Канистра поднята выше горловины сосуда Дьюара | - 0,5 |
| | Открыть сосуд и быстро подтянуть к верхней трети горловины сосуда Дьюара (не более 5 сек.) канистру со стаканом или с тубой с соломинками. | Не охлажден пинцет или корнцанг | - 0,5 |
| | Извлечь стерильным, предварительно охлажденным в азоте пинцетом или корнцангом одну соломинку. | Извлечение соломинки по времени более 5 секунд | - 0,5 |
| | Удалить колебательными движениями остатки азота (не более 5 секунд) и немедленно погрузить ее в водяную баню. | Канистра не опущена в сосуд Дьюара | - 0,5 |
| | Канистру с оставшимся семенем опустить обратно в сосуд Дьюара. | Нарушена технология оттаивания | - 0,5 |
| | Закрыть сосуд Дьюара. | Сосуд Дьюара не закрыт крышкой | - 0,5 |
| | Погруженную в воду соломинку держа пинцетом необходимо медленно перемешать. | Соломинка не осушена салфеткой | - 0,5 |
| | Оттаивание проводить в течение 10 секунд, при температуре воды – 38° С. | Неправильно срезан конец соломинки | - 0,5 |
| | Соломинку вынуть из воды и осушить салфеткой. | Ненадежно зафиксирован защитный чехол | - 0,5 |
| | В одну руку взять инструмент для осеменения, а в другую – соломинку с оттаянным семенем. | Оценка за культуру работы | - 0,5 |
| | Проверить, чтобы воздушный пузырек находился у края соломинки, при необходимости соломинку встряхнуть. | | |
| | Поршень инструмента для осеменения оттянуть на 90 мм и в трубку до упора вставить соломинку с семенем. | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|-------|
| | | Выступающий конец соломинки отрезать стерильными ножницами на расстоянии 7 мм строго перпендикулярно через воздушный пузырек. | | |
| | | На подготовленный инструмент для осеменения надеть защитный чехол и надежно зафиксировать его на инструменте. | | |
| 3 | Оценка активности семени | Надрезанный край пакета закрепить канцелярской скрепкой. | | |
| | 6 | Оценка спермы проводится при температуре +38°C, на нагревательном столике под микроскопом. | Неправильно приготовлен препарат для оценки подвижности спермы | - 0,5 |
| | | На предварительно подогретое предметное стекло из осеменительного инструмента нанести небольшую каплю спермы. К капле спермы из соломинки добавить стеклянной палочкой каплю цитрата натрия, смешать. | Активность спермиев оценена неправильно | - 1 |
| | | При оценке спермы в необлицованных и облицованных градулах каплю цитрата натрия не добавляют. | Оценка за культуру работы | - 0,5 |
| | | Каплю спермы накрыть подогретым покровным стеклом. | | |
| | | Подвижность сперматозоидов определить при увеличении микроскопа 120-180 раз по общепринятой методике. | | |
| | | Для осеменения используется сперма с оценкой не менее 4 баллов (для особо ценных быков и быков мясных пород допускается использование спермы с оценкой 3 балла). | | |
| | | Судейская комиссия обращает внимание на защищенность осеменительного инструмента и продолжительность времени до введения спермы животному (10-15 минут). | | |
| Этап III. Ректальное исследование коров и телок и подготовка их к осеменению. Определение состояния половых органов. Техника осеменения. (38 баллов) (продолжительность выполнения операций не более 20 минут) | | | | |
| 1 | Ректальное исследование коровы | Участнику необходимо быть одетым в черный халат, колпак. Зафиксировать корову в станке, подвесить кружку Эсмарха с раствором фурацилина. | Нет спецодежды | - 1 |
| | | Тщательно помыть руки с мылом, надеть перчатку, смазать ее вазелином. | Не выполнены все прописанные операции | - 1 |
| | | Исследовать животное ректальным способом на пригодность к | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------|
| | | осеменению. | | | |
| 2 | Определение состояния половых органов | 9 | Необходимо прокомментировать состояние половых органов и назвать оптимальное время осеменения | Заключение о состоянии половых органов и оптимального времени осеменения дано не полностью | - 3 |
| 3 | Подготовка к осеменению | 3 | При помощи ватного тампона необходимо теплой водой обмыть половые органы коровы и корень ее хвоста. Провести их орошение теплым раствором фурацилина 1:5000 и насухо протереть ватным тампоном или салфеткой. Промыть руки с щеткой и мылом, пролупить насухо. | Недостаточно полно проведена обработка половых органов | - 1 |
| 4 | Техника осеменения | 20 | Необходимо на руку надеть полиэтиленовую печатку, увлажнить ее и раскрыть у животного половые губы. Другой рукой через образовавшуюся щель ввести пипетку во влагалище. Пипетку продвинуть на 10-15 см снизу вверх под углом 20-30 градусов, далее горизонтально до упора в шейку матки. Руку в перчатке ввести в прямую кишку и промассировать шейку матки для выраживания складок влагалища, шейку матки продвинуть несколько вперед. Исследование необходимо сопровождать легким массажем шейки матки. | Не увлажнена вазелином полиэтиленовая перчатка Касание наружных половых органов при введении пипетки Пипетка введена горизонтально, а не под углом | - 1 - 1 - 1 |
| | | | Убедившись, что корова готова к осеменению, ректально зафиксировать шейку матки указательным и средним пальцем, большим пальцем нащупать отверстие канала и ввести в него конец пипетки. Зафиксировать влагалищную часть шейки матки всей кистью руки, ввести пипетку под контролем мизинца. | Сначала введена рука в прямую кишку, затем пипетка в половые органы | - 2 |
| | | | Прижать шейку матки пальцами ко дну костного таза и под контролем ладони ввести пипетку в отверстие шейки. | Не проведен массаж шейки матки, не снято напряжение кишечной стенки | - 1 |
| | | | После введения пипетки в отверстие цервикального канала, шейку матки захватить кистью руки и осторожно вращать пипетку в разные стороны. | Семя вытолкнуто быстро, рывком | - 1 |
| | | | | Не соблюдена очередность извлечения пипетки и руки | - 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|------------------------|
| | | Продвинуть пипетку в первую треть шейки матки (6-8 см) и медленным давлением на поршень ввести семя. Пипетку осторожно извлечь из влагалища, а руку из прямой кишки. Инструмент и перчатку после осеменения необходимо утилизировать. | Оценка за культуру работы | - 0,5 | |
| <p>Примечание: Не указанные операции в методике оценки работы Участника при подготовке и осеменении коровы должны выполняться в соответствии с Условными применениями биотехнологических методов искусственного осеменения племенных коров и телок, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 марта 2016 года № 102 «Об утверждении условий применения биотехнологических методов искусственного осеменения племенных коров и телок» (далее Условий). В случаях нарушения Условий, оценка снижается на 0,5 баллов.</p> | | | | | |
| <p>Этап IV. Оценка производственных показателей (в том числе состояния первичного учета, в случае его осуществления в хозяйствующем субъекте в котором работает участник) (max 30 баллов)</p> | | | | | |
| 1 | Оценка производственных показателей | 25 | Оценка производственных показателей участников проводится согласно предоставленной справке из хозяйства | В соответствии со шкалой начисления баллов за производственные показатели Участника в зависимости от его функциональной нагрузки | *** |
| 2 | Оценка ведения и состояния первичного учета | 5 | Участником предоставляется для оценки журнал по искусственному осеменению | Отсутствие журнала Неправильные записи в журнале Несвоевременное проведение ректального исследования Журнал заполнен не полностью | 0 - 1 - 2 - 1 |
| | | | | Применение корректора | -1 |

Приложение № 4
к Положению о порядке проведения
областного конкурса операторов по
искусственному осеменению
крупного рогатого скота

Оценочный табель

Этап _____

| № п/п | Стартовый № | Ф.И.О. участника | Баллы | | Итоговая оценка |
|----------|----------------|------------------|-------|------------|--------------------|
| | | | Снято | Примечание | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Судья этапа _____