



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.08.2018 № 228-рз

Великий Новгород

### Об областном конкурсе на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота

В целях реализации мероприятий государственной программы Новгородской области «Развитие агропромышленного комплекса в Новгородской области на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 17.10.2013 № 271:

1. Провести в 2018 году областной конкурс на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота.

2. Утвердить прилагаемые Порядок проведения в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота, Положение о конкурсной комиссии по проведению в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота и ее состав.

3. Опубликовать распоряжение в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый заместитель Губернатора  
Новгородской области –  
руководитель Администрации  
Губернатора Новгородской области **В. Сорокин**



ЗН  
№ 0230-р

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Новгородской области  
от 10.08.2018 № 228-рз

## ПОРЯДОК

проведения в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота

1. Настоящий Порядок определяет условия организации и проведения в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота (далее конкурс).

2. Организатором проведения конкурса является министерство сельского хозяйства Новгородской области (далее министерство).

3. Министерство не позднее 4 календарных дней до дня проведения конкурса размещает объявление о проведении конкурса на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.ark.nov.ru](http://www.ark.nov.ru).

4. Объявление о проведении конкурса включает требования к участникам, перечень документов, дату начала и окончания приема документов, место и время приема документов, место, дату и время проведения конкурса.

5. Для проведения конкурса создается конкурсная комиссия по проведению в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота (далее конкурсная комиссия), положение и состав которой утверждаются распоряжением Правительства Новгородской области.

6. Участниками конкурса являются граждане Российской Федерации, являющиеся работниками сельскохозяйственных организаций муниципальных районов Новгородской области, владеющие техникой искусственного осеменения крупного рогатого скота (далее Участник).

7. Участник должен иметь комплект специальной одежды (черный и белый халаты, косынка белая или чепчик).

8. Заявки на участие в конкурсе (далее заявка) представляются Участниками в министерство по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку в сроки, указанные в объявлении о проведении конкурса.

9. К заявке прилагаются:

копия документа, удостоверяющего личность заявителя;

справка о ветеринарном благополучии хозяйства;

копия трудовой книжки заявителя, заверенная руководителем сельскохозяйственной организации;

справка о производственных показателях Участника за последние 3 года с указанием количества обслуживаемого поголовья коров, среднего удоя коровы за отчетный период, выхода телят на 100 коров, заверенная руководителем сельскохозяйственной организации;

журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок, содержащий сведения об искусственном осеменении коров и телок за последние 2 года, заверенный руководителем сельскохозяйственной организации, по форме 10-мол согласно приложению № 21 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2011 года № 25 «Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направления продуктивности»;

копия санитарной книжки Участника;

копия свидетельства о постановке на налоговый учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории Российской Федерации (при наличии);

реквизиты расчетного счета Участника, открытого в кредитной организации.

10. Министерство в день принятия регистрирует поступившие заявки и документы, указанные в пунктах 8, 9 настоящего Порядка, в журнале регистрации. Запись о регистрации включает регистрационный номер заявки, дату и время ее приема.

11. Заявка на участие в конкурсе и прилагаемые к ней документы, полученные после срока, указанного в объявлении о проведении конкурса, возвращаются Участнику или его представителю в течение 3 рабочих дней с уведомлением о причинах возврата.

12. Министерство не позднее 2 рабочих дней со дня окончания приема документов направляет в конкурсную комиссию заявки и документы, предусмотренные пунктами 8, 9 настоящего Порядка.

13. Конкурсная комиссия в течение 2 рабочих дней со дня окончания приема документов рассматривает поступившие заявки и документы, предусмотренные пунктами 8, 9 настоящего Порядка, принимает решение о допуске Участника к конкурсу либо об отказе в таком допуске.

14. Не допускаются к участию в конкурсе Участники в случаях:

непредставления в полном объеме заявки и документов, предусмотренных пунктами 8, 9 настоящего Порядка;

несоответствия Участника требованиям, предусмотренным пунктом 6 настоящего Порядка.

О принятом конкурсной комиссией решении об отказе в допуске к участию в конкурсе министерство в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения направляет Участнику или его представителю уведомление с указанием причин отказа.

15. В ходе конкурса оцениваются теоретические знания Участников, их практические навыки и достигнутые производственные показатели. Для оценки Участников создается судейская комиссия, состав которой утверждается приказом министерства.

16. Конкурс проводится в 5 этапов:

I этап – теоретические знания;

II этап – работа в лаборатории;

III этап – ректальное исследование коровы и подготовка ее к осеменению. Оценка физиологического состояния. Техника осеменения;

IV этап – ведение и состояние учета и отчетности на пункте искусственного осеменения;

V этап – оценка производственных показателей.

Результаты работы каждого Участника заносятся в учетные листы по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

17. Для проверки теоретических знаний каждому Участнику предлагается в течение 25 минут ответить на 10 вопросов по тестам. За каждый неверный ответ судейская комиссия снимает 0,5 балла.

18. Теоретические знания, практические навыки и умения конкурсная комиссия оценивает по следующим показателям:

№ п/п	Наименование показателя	Максимальное количество баллов
1.	Теоретические знания (тестирование)	10
2.	Работа в лаборатории	22
3.	Ректальное исследование коровы и подготовка ее к осеменению. Оценка физиологического состояния органов размножения	18
4.	Техника осеменения	20
5.	Ведение и состояние учета и отчетности за последние 2 года (журнал случаев и отелов)	5
6.	Производственные показатели	в соответствии со шкалой

19. После оценки теоретических знаний и проведения практических работ конкурсная комиссия в течение 3 рабочих дней со дня проведения практических работ подводит итоги конкурса на основании материалов, представленных судейской комиссией.

20. Победителями конкурса признаются 3 Участника, набравшие наибольшее количество баллов.

При равном количестве баллов по результатам конкурса у двух и более Участников победителем конкурса признается Участник, имеющий лучшие производственные показатели.

Победитель конкурса, занявший первое место, направляется для участия во Всероссийском конкурсе на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота в 2018 году.

21. Победители конкурса награждаются:

за первое место (одно) – дипломом I степени и денежным вознаграждением в размере 50000 рублей;

за второе место (одно) – дипломом II степени и денежным вознаграждением в размере 30000 рублей;

за третье место (одно) – дипломом III степени и денежным вознаграждением в размере 20000 рублей.

Участник, не вошедший в число победителей, но имеющий стаж работы оператором (техником) по искусственному осеменению крупного рогатого скота более 10 лет и набравший наибольшее количество баллов в конкурсе, награждается поощрительным дипломом и денежным вознаграждением в размере 5000 рублей.

Участник, не вошедший в число победителей и набравший наибольшее количество баллов в конкурсе, но имеющий наименьший стаж работы оператором (техником) по искусственному осеменению крупного рогатого скота, награждается поощрительным дипломом и денежным вознаграждением в размере 5000 рублей.

22. Конкурсная комиссия в течение 3 рабочих дней со дня подведения итогов конкурса направляет в министерство протокол и заявки с представленными документами.

23. Министерство выплачивает денежное вознаграждение за счет средств, предусмотренных в областном бюджете на финансирование мероприятий государственной программы Новгородской области «Развитие агропромышленного комплекса в Новгородской области на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 17.10.2013 № 271, в течение 30 календарных дней со дня подведения итогов конкурса путем перечисления денежных средств на расчетные счета победителей конкурса, открытые в кредитных организациях.

24. Министерство размещает информацию о результатах конкурса на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.ark.nov.ru](http://www.ark.nov.ru) в течение 3 рабочих дней со дня получения протокола конкурсной комиссии.

---

Приложение № 1

к Порядку проведения в 2018 году  
областного конкурса на звание  
«Лучший по профессии» среди  
операторов по искусственному  
осеменению крупного рогатого  
скота

**ЗАЯВКА**

на участие в 2018 году в областном конкурсе на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Паспортные данные \_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Стаж работы по специальности оператор (техник) по искусственному осеменению крупного рогатого скота \_\_\_\_\_

Применяемый способ осеменения крупного рогатого скота \_\_\_\_\_

Количество обслуживаемых коров \_\_\_\_\_

Выход телят на 100 коров \_\_\_\_\_

Средний сервис период \_\_\_\_\_

Надой на одну корову по хозяйству (кг) \_\_\_\_\_

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку персональных данных министерству сельского хозяйства Новгородской области, расположенному по адресу: Большая Санкт-Петербургская ул., д.6/11, Великий Новгород, 173001.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий, связанных с участием в областном конкурсе на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с моими персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, представление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Согласие действует в течение периода проведения областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес министерства сельского хозяйства Новгородской области по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично или через представителя под расписку представителю министерства сельского хозяйства Новгородской области.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных министерство сельского хозяйства Новгородской области обязано уничтожить мои персональные данные.

Я ознакомлен (а) с правами субъекта персональных данных, предусмотренными главой 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных». Все изложенное мной прочитано, мне понятно и подтверждается собственноручной подписью.

Не возражаю против проверки представленных мною данных.

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
(дата) (подпись)

\_\_\_\_\_



Приложение № 2  
к Порядку проведения в 2018 году  
областного конкурса на звание  
«Лучший по профессии» среди  
операторов по искусственному  
осеменению крупного рогатого  
скота

**УЧЕТНЫЕ ЛИСТЫ**

участника конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов  
по искусственному осеменению крупного рогатого скота

ФАМИЛИЯ \_\_\_\_\_

ИМЯ \_\_\_\_\_

ОТЧЕСТВО \_\_\_\_\_

СТАРТОВЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

**Теоретические знания**

Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_

Показатель	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
Теоретические знания	10	

- Примечание: 1. За каждый неправильный ответ снимается 0,5 балла.  
2. Вопросы участникам заранее не сообщаются.

Судейская комиссия:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Работа в лаборатории (22 балла) (продолжительность выполнения операций не более 15 минут)

Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование операции	Количество баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка техника к работе, расстановка инструментов	5	<p>технику необходимо надеть белый халат, чепчик или косынку;</p> <p>вымыть стол и руки;</p> <p>снять чехол с микроскопа;</p> <p>протереть и подготовить микроскоп к работе (выполняется устно);</p> <p>при необходимости отрегулировать освещение микроскопа. Подключить нагревательный столик, разместить на нем предметные и покровные стекла;</p> <p>подготовить водяную баню с температурой 38<sup>0</sup>С и опустить в нее термометр;</p> <p>на чистый стол поставить тампонницу с тампонами, пропитанными 70 % спиртом;</p> <p>на край стола положить перчатки, канцелярские скрепки, пипетки, ампулы, салфетки и другие необходимые для осеменения инструменты согласно своей технологии осеменения;</p>	<p>неправильно подготовлен микроскоп к работе</p> <p>предметные и покровные стекла предварительно не подогреты</p> <p>не соблюден температурный режим водяной бани</p> <p>нарушена очередность обработки инструментов, предметов</p> <p>не продезинфицированы пальцы рук, стол, подставка, инструменты</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>0,5 за каждый необработанный элемент</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>пинцетом достать первый тампон, обработать пальцы рук от кончиков пальцев к ладони и рабочую (свободную) часть стола, тампон выбросить;</p> <p>пинцетом достать второй тампон, обработать подставку, установить ее на рабочую часть стола, тампон выбросить;</p> <p>взять третий тампон и обработать согласно своей технологии инструменты для осеменения, ампулу (флакон) с цитратом натрия;</p> <p>обработанные инструменты разместить на подставке;</p> <p>ампулу (флакон) цитрата натрия вскрыть и поместить в водяную баню или на нагревательный столик для подогрева на 2-3 минуты (кроме облицованных гранул). Тампон выбросить</p>		
2.	Оттаивание семени	11	<p>оттаивание семени в гранулах</p> <p>необходимо взять четвертый тампон и обработать край пакета с одноразовым инструментом. Тампон выбросить;</p> <p>угол пакета надрезать стерильными ножницами или прорвать концом пипетки;</p> <p>выдвинуть пипетку на 1/3 длины, соединить ее при помощи муфты со стерильным шприцем или с полиэтиленовой ампулой;</p> <p>извлечь пипетку из пакета и поместить ее на подставку. Открытый угол пакета закрепить канцелярской скрепкой;</p> <p>технику необходимо надеть защитные очки и перчатки (только говорит);</p> <p>открыть сосуд Дьюара и быстро подтянуть к</p>	<p>не обработан пакет с инструментом или не закрыт после извлечения инструмента</p> <p>инструмент для осеменения собран неправильно</p> <p>не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом</p> <p>канистра поднята выше горловины сосуда Дьюара</p> <p>не охлажден пинцет или корнцанг</p> <p>извлечение гранулы по времени более 5 секунд</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>верхней трети горловины (не более 5 секунд) канистру с семенем;</p> <p>извлечь стерильным, предварительно охлажденным в азоте пинцетом или корнцангом гранулу и опустить ее в подготовленную ампулу или флакон с раствором цитрата натрия;</p> <p>канистру с оставшимся семенем опустить в сосуд Дьюара;</p> <p>закрыть сосуд Дьюара;</p> <p>оттаять гранулу при температуре 38<sup>0</sup>С не менее 10 секунд (до тонкого стерженька);</p> <p>осторожными круговыми движениями флакона перемешать сперму, поставить на стол на салфетку;</p> <p>набрать сперму в инструмент для осеменения</p>	<p>не подготовлена и не подогрета ампула с цитратом натрия</p> <p>канистра не опущена в сосуд Дьюара</p> <p>сосуд Дьюара не закрыт крышкой</p> <p>нарушена технология оттаивания</p> <p>семя в инструмент набрано не полностью</p> <p>оценка за культуру работы</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
			<p>оттаивание семени в соломинках</p> <p>необходимо взять четвертый тампон и обработать край пакета с одноразовым инструментом. Тампон выбросить;</p> <p>угол пакета надрезать стерильными ножницами и выдвинуть чехол на 1/3 длины либо чехол извлечь и разместить на подставке;</p> <p>технику необходимо надеть защитные очки и перчатки (только говорит);</p> <p>открыть сосуд Дьюара и быстро подтянуть к верхней трети горловины (не более 5 секунд) канистру со стаканом или с тубой с соломинками;</p> <p>извлечь стерильным, предварительно охлажденным в азоте пинцетом или корнцангом одну соломинку;</p> <p>удалить колебательными движениями остатки</p>	<p>не обработан пакет с одноразовым инструментом или не закрыт после извлечения инструмента</p> <p>не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом</p> <p>канистра поднята выше горловины сосуда Дьюара</p> <p>не охлажден пинцет или корнцанг</p> <p>извлечение соломинки по времени более 5 секунд</p> <p>канистра не опущена в сосуд Дьюара</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>азота (2-3 движения) и немедленно погрузить ее в водяную баню;</p> <p>канистру с оставшимся семенем опустить обратно в сосуд Дьюара;</p> <p>закрыть сосуд Дьюара;</p> <p>погруженную в воду соломинку держа малым пинцетом необходимо медленно перемещать;</p> <p>оттаивание проводить в течение 10 секунд при температуре воды 38<sup>0</sup>С;</p> <p>соломинку вынуть из воды и осушить салфеткой. В одну руку взять инструмент для осеменения, в другую – соломинку с оттаянным семенем;</p> <p>проверить, чтобы воздушный пузырек находился у края соломинки, в случае смещения пузырька соломинку встряхнуть;</p> <p>при необходимости трением прогреть шприц, поршень оттянуть на 90 мм и в трубку до упора вставить соломинку пробкой к поршню;</p> <p>выступающий, запаянный конец соломинки отрезать стерильными ножницами на расстоянии 7 мм строго перпендикулярно через воздушный пузырек;</p> <p>на подготовленный инструмент для осеменения надеть защитный чехол и надежно зафиксировать его на инструменте;</p> <p>надрезанный край пакета закрепить канцелярской скрепкой</p>	<p>нарушена технология оттаивания</p> <p>сосуд Дьюара не закрыт крышкой</p> <p>соломинка не осушена салфеткой</p> <p>неправильно срезан конец соломинки</p> <p>ненадежно зафиксирован защитный чехол</p> <p>оценка за культуру работы</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
			<p>оттаивание семени в облицованных гранулах</p> <p>необходимо взять четвертый тампон и обработать край пакета с одноразовым инструментом. Тампон выбросить;</p>	<p>не обработан пакет с одноразовым инструментом или не закрыт после извлечения инструмента</p>	<p>0,5</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>вскрыть угол пакета;</p> <p>технику необходимо надеть защитные очки и перчатки (только говорит);</p> <p>открыть сосуд и быстро подтянуть к верхней трети горловины сосуда Дьюара (не более 5 секунд) канистру с семенем;</p> <p>облицованную гранулу быстро извлечь из сосуда Дьюара стерильным предварительно охлажденным пинцетом с широкими браншами или корнцангом и поместить в водяную баню при температуре 38<sup>0</sup>С;</p> <p>оттаивать в течение 8-10 секунд;</p> <p>насухо осушить гранулу стерильной салфеткой и проверить на герметичность путем легкого сжатия между двумя пальцами;</p> <p>подготовленную гранулу заправить в инструмент для осеменения:</p> <p>при mano-цервикальном методе – зоошприц ОСХАР-1;</p> <p>при ректо-цервикальном методе – зоошприц ОСХАР-2;</p> <p>перед осеменением облицованную гранулу проколоть стерильной иглой</p>	<p>не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом</p> <p>канистра с семенем поднята выше горловины сосуда Дьюара</p> <p>не охлажден пинцет или корнцанг</p> <p>извлечение гранулы по времени более 5 секунд</p> <p>канистра не опущена в сосуд Дьюара</p> <p>сосуд Дьюара не закрыт крышкой</p> <p>нарушена технология оттаивания, гранула не проверена на герметичность</p> <p>гранула не осушена стерильной салфеткой</p> <p>инструмент для осеменения собран неправильно</p> <p>перед осеменением гранула не проколота</p> <p>оценка за культуру работы</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
3.	Оценка активности семени	6	<p>оценка спермы проводится при температуре 38<sup>0</sup>С на нагревательном столике под микроскопом;</p> <p>на предварительно подогретое предметное стекло из осеменительного инструмента нанести неболь-</p>	<p>неправильно приготовлен препарат для оценки подвижности спермы</p> <p>активность спермиев</p>	<p>0,5</p> <p>1</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>шую каплю спермы. К капле спермы из соломинки добавить стеклянной палочкой каплю цитрата натрия, смешать (можно каплю спермы добавить к заранее приготовленной на предметном стекле капле цитрата натрия);</p> <p>после оценки семени при осеменении ректоцервикальным способом на осеменительный инструмент одеть защитную рубашку;</p> <p>при оценке спермы в необлицованных и облицованных гранулах каплю цитрата натрия не добавляют;</p> <p>каплю спермы накрыть подогретым покровным стеклом;</p> <p>подвижность сперматозоидов определить при 120-180 кратном увеличении микроскопа по общепринятой методике;</p> <p>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);</p> <p>судейская комиссия обращает внимание на очередность выполнения операций, культуру работы, защищенность осеменительного инструмента и продолжительность времени от размораживания до введения спермы животному (10-15 минут)</p>	<p>оценена неправильно</p> <p>оценка за культуру работы</p>	0,5
	Фактическое количество баллов				



Судейская комиссия:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Ректальное исследование коровы и подготовка ее к осеменению. Оценка физиологического состояния. Техника осеменения (38 баллов) (продолжительность выполнения операций не более 20 минут)**

Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_

Перед началом конкурса (не более чем за 24 часа) животные должны быть ректально исследованы членами судейской комиссии, готовность к осеменению определена комиссионно.

№ п/п	Наименование операции	Количество баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5	6
1.	Ректальное исследование коров	6	технику необходимо быть одетым в черный халат, чепчик или косынку; зафиксировать корову, повесить кружку Эсмарха (можно использовать пневматический пульверизатор) с раствором фурацилина; тщательно вымыть руки с мылом, надеть одноразовую полиэтиленовую перчатку, смазать ее вазелином или гелем; исследовать животное ректальным способом на пригодность к осеменению	нет спецодежды не выполнены все прописанные операции	1 1
2.	Определение состояния половых органов, времени осеменения	9	необходимо прокомментировать состояние половых органов и назвать оптимальное время осеменения	заключение о состоянии половых органов и оптимального времени осеменения дано не точно или не полностью	3

1	2	3	4	5	6
3.	Подготовка к осеменению	3	<p>при помощи ватного тампона обмыть теплой водой половые органы коровы и корень ее хвоста. Провести их орошение теплым раствором фурацилина 1:5000 и насухо протереть одноразовой салфеткой;</p> <p>вымыть руки с мылом и щеткой, протереть насухо</p>	недостаточно полно проведена обработка половых органов	1
4.	Техника осеменения коров	20	<p>1. Мано-цервикальный метод осеменения необходимо надеть одноразовую полиэтиленовую перчатку, смочить ее 1 % раствором хлористого натрия или двууглекислой соды;</p> <p>осторожно ввести руку во влагалище коровы и определить степень раскрытия шейки матки, сделать массаж шейки матки;</p> <p>вынув наполовину кисть руки из влагалища, вложить в нее другой рукой подготовленный для осеменения инструмент, ввести кисть руки до шейки матки и под контролем указательного пальца продвинуть катетер в канал шейки матки на глубину 1,5-2 см;</p> <p>массируя шейку матки кончиками пальцев, ампулу подталкивать ладонью до тех пор, пока катетер полностью (на 6-7 см) не войдет в канал шейки матки;</p> <p>приподнять ампулу на 2-3 см вверх и выдавить из нее сперму большим и указательным пальцами, начиная с верхнего угла доньшка перемещая давление к шейке ампулы;</p> <p>после полного введения семени извлечь катетер из канала шейки матки, не разжимая ампулу, и, оставив инструмент на дне влагалища, дополнительно помассировать шейку матки в течение 1-2 минут;</p>	<p>полиэтиленовая перчатка не увлажнена раствором</p> <p>не сделан массаж влагалищной части матки</p> <p>после осеменения инструмент сразу вынут из влагалища, не сделан массаж шейки матки</p> <p>не рассказана последовательность осеменения коровы</p> <p>ампула освобождена до извлечения ее из шейки матки</p> <p>оценка за культуру работы</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>0,5</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>извлечь руку с инструментом из влагалища; инструмент и перчатку после осеменения необходимо утилизировать</p>		
			<p>2. Ректо-цервикальный метод осеменения необходимо надеть одноразовую полиэтиленовую печатку, смазать поверхность перчатки вазелином (гелем) и ввести руку вращательными движениями в прямую кишку. Провести массаж шейки матки; убедившись, что корова готова к осеменению, нажимая введенной в прямую кишку рукой на верхний свод преддверия влагалища, приоткрыть половые губы и, не касаясь их концом инструмента, ввести его на 10-15 см под углом 20-30 градусов одновременно указательным и средним пальцами руки стягивая защитную рубашку с осеменительного инструмента, и только затем продвинуть инструмент горизонтально к шейке матки; зафиксировать каудальную часть шейки матки одним из трех способов: кистью руки, между указательным и средним пальцами, ладонью, прижав шейку матки к лонным костям, если двумя предыдущими способами зафиксировать шейку матки не удастся; нельзя фиксировать шейку матки в период напряжения стенки прямой кишки во избежание травмирования прямой кишки; фиксируя рукой шейку матки, продвинуть ее несколько вперед, расправляя складки во влагалище, переводя инструмент в горизонтальное положение и также продвигая его вперед; отверстие канала шейки матки контролировать большим пальцем или мизинцем (в зависимости от способа фиксации), ввести инструмент в канал;</p>	<p>не увлажнена вазелином или гелем полиэтиленовая перчатка касание наружных половых органов при введении пипетки пипетка введена горизонтально, а не под углом сначала введена пипетка в половые органы, затем рука в прямую кишку не проведен массаж шейки матки, не снято напряжение кишечной стенки семя вытолкнуто быстро, рывком, не орошая по шейке матки не соблюдена очередность извлечения пипетки и руки оценка за культуру работы</p>	<p>0,5 1 1 1 2 1 1 1</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>захватить шейку матки всей ладонью, приподнять над дном таза и осторожными движениями вправо, влево, вверх, вниз надвинуть ее на осеменительный инструмент, контролируя пальцами положение инструмента продвинуть его в шейку матки на глубину 6-8 см до входа в тело матки;</p> <p>медленно надавить на поршень (или ампулу), вытолкнуть сперму, одновременно слегка отодвигая назад кончик инструмента, равномерно распределяя сперму по каналу шейки матки;</p> <p>осторожно извлечь осеменительный инструмент из влагалища, при использовании ампулы не разжимать ее до момента извлечения осеменительного инструмента из шейки матки;</p> <p>сделать легкий массаж шейки матки и вывести руку из прямой кишки;</p> <p>утилизировать использованный одноразовый инструмент и перчатку</p>		
	Фактическое количество баллов				

Примечание: не указанные в методике оценки работы участника при подготовке и осеменении коровы операции должны выполняться в соответствии с правилами и требованиями инструкции. В случаях нарушения требований оценка снижается на 0,5 балла.

Судейская комиссия:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Ведение и состояние учета и отчетности на пункте искусственного осеменения (5 баллов)**

Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование операции	Количество баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1.	Ведение и состояние учета и отчетности на пункте искусственного осеменения	5	участником представляется для оценки его рабочий журнал по искусственному осеменению, запуску и отелу коров и осемененных телок	неправильные записи в журнале несвоевременное проведение ректального исследования журнал заполнен не полностью применение корректора	1 2 1 1
	Фактическое количество баллов				

Судейская комиссия:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Оценка производственных показателей**  
(шкала начисления баллов за достигнутые показатели Участника в зависимости от его нагрузки)

Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_

Обслуживаемое поголовье коров	До 400	401-450	451-500	501-555	556-600	601-700	701-750	751-800	800 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Получено живых телят на 100 коров									
Более 100	25	26	27	28	29	30	31	32	33
100	24	25	26	27	28	29	30	31	32
99	23	24	25	26	27	28	29	30	31
98	22	23	24	25	26	27	28	29	30
97	21	22	23	24	25	26	27	28	29
96	20	21	22	23	24	25	26	27	28
95	19	20	21	22	23	24	25	26	27
94	18	19	20	21	22	23	24	25	26
93	17	18	19	20	21	22	23	24	25
92	16	17	18	19	20	21	22	23	24
91	15	16	17	18	19	20	21	22	23
90	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	13	14	15	16	17	18	19	20	21
88	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87	11	12	13	14	15	16	17	18	19
86	10	11	12	13	14	15	16	17	18
85	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80 и менее	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фактическое количество баллов									

Судейская комиссия:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)



### Поправочный коэффициент

к баллам за показатели Участников в зависимости от продуктивности обслуживаемых коров

Удой (кг)	Коэффициент
От 2500-2999	0,01
3000-3499	0,02
3500-3999	0,03
4000-4499	0,04
4500-4999	0,05
5000-5499	0,06
5500-5999	0,07
6000-6499	0,08
6500-6999	0,09
7000-7499	0,1
7500 и выше	0,11

Пример:

Данные:

Обслуживаемое поголовье: 600 коров

Выход телят: 88 голов

Продуктивность: 6450 кг

Расчет:

По шкале на пересечении  $600 \times 88 = 16$  баллов

С учетом удоя поправочный коэффициент – 0,08

Итого за производственные показатели:  $16 \times 0,08 = 1,28$

---

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Новгородской области  
от 10.08.2018 № 228-рз

## ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсной комиссии по проведению в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота

1. Настоящее Положение определяет порядок работы конкурсной комиссии по проведению в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота (далее конкурс, конкурсная комиссия).

2. Конкурсная комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Новгородской области, а также настоящим Положением.

3. Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

3.1. Рассматривает заявки на участие в конкурсе (далее заявка) и документы, представленные Участниками;

3.2. Допускает Участников к участию в конкурсе либо принимает решение об отказе в таком допуске;

3.3. Определяет победителей конкурса.

4. Состав конкурсной комиссии утверждается распоряжением Правительства Новгородской области.

5. Заседание конкурсной комиссии проводится председателем конкурсной комиссии, а в его отсутствие или по его поручению – заместителем председателя конкурсной комиссии. Заседание конкурсной комиссии является правомочным, если на нем присутствует не менее 2/3 его членов.

6. Решения, принимаемые на заседании конкурсной комиссии, оформляются протоколами, которые подписывают председатель конкурсной комиссии, заместитель председателя конкурсной комиссии, секретарь конкурсной комиссии и все присутствующие члены конкурсной комиссии.

7. Председатель конкурсной комиссии организует работу и ведет заседания конкурсной комиссии.

8. Заместитель председателя конкурсной комиссии исполняет обязанности председателя конкурсной комиссии в отсутствие председателя конкурсной комиссии или по его поручению.

9. Секретарь конкурсной комиссии:

9.1. Оформляет протоколы заседаний конкурсной комиссии в течение 3 рабочих дней со дня проведения конкурса;

9.2. Обеспечивает сохранность документации конкурсной комиссии в течение одного года со дня проведения конкурса.

10. В случае отсутствия секретаря конкурсной комиссии в период его отпуска, командировки, временной нетрудоспособности или по иным причинам его обязанности возлагаются председателем конкурсной комиссии либо лицом, исполняющим обязанности председателя конкурсной комиссии, на одного из членов конкурсной комиссии.

11. Председатель конкурсной комиссии и другие члены конкурсной комиссии осуществляют свою деятельность на общественных началах.

---

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Новгородской области  
от 10.08.2018 № 228-рз

## СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению в 2018 году областного конкурса на звание «Лучший по профессии» среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота

- Татаренко В.В. – первый заместитель министра сельского хозяйства Новгородской области, председатель конкурсной комиссии
- Дементьев А.А. – заместитель министра сельского хозяйства Новгородской области, заместитель председателя конкурсной комиссии
- Павлова Е.П. – заместитель начальника отдела мониторинга и оценки финансово-экономических показателей отраслей агропромышленного комплекса государственного областного казенного учреждения «Центр поддержки развития агропромышленного комплекса Новгородской области», секретарь конкурсной комиссии (по согласованию)

Члены конкурсной комиссии:

- Данилова Е.П. – заместитель председателя комитета ветеринарии Новгородской области
- Дзনেладзе Д.Н. – директор государственного областного казенного учреждения «Центр поддержки развития агропромышленного комплекса Новгородской области» (по согласованию)
- Ефремов С.А. – директор департамента отраслевой технологической политики министерства сельского хозяйства Новгородской области
- Филиппова Н.А. – начальник отдела развития агропромышленного комплекса департамента отраслевой технологической политики министерства сельского хозяйства Новгородской области
-