

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.05.2016

г. Киров

35

**Об организации и проведении XXII областного конкурса
операторов искусственного осеменения маточного поголовья
крупного рогатого скота**

Руководствуясь подпунктом 3.1.26.2 Положения о министерстве сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 21.09.2015 № 61/610:

1. Провести XXII областной конкурс операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – конкурс) 16.06.2016 – 17.06.2016.

2. Утвердить Положение об организации и проведении XXII областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – Положение) согласно приложению.

3. Утвердить Порядок отбора организатора XXII областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – Порядок) согласно приложению.

4. Отделу развития животноводства и племенного надзора провести отбор организатора конкурса в соответствии с Порядком.

5. Создать организационный комитет по подготовке и проведению конкурса (далее – организационный комитет) и утвердить его состав согласно приложению.

6. Организационному комитету:

6.1. Оказывать необходимое содействие организатору конкурса, отобранному в соответствии с пунктом 4 настоящего распоряжения.

6.2. Принять в соответствии с Положением меры, необходимые для участия в конкурсе победителей районных конкурсов операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

6.3. Оповестить о подготовке и проведении конкурса средства массовой информации, в том числе телевизионные, радиовещательные, газеты «Вести. Киров», «Вятский край».

7. Создать судейскую и счетную комиссии по проведению и подведению итогов конкурса и утвердить их составы согласно приложению.

8. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований области, осуществляющим отдельные государственные полномочия области по поддержке сельскохозяйственного производства:

8.1. Организовать проведение районных конкурсов операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

8.2. Представить в министерство сельского хозяйства и продовольствия Кировской области до 03.06.2016 заявки-анкеты по прилагаемой форме и списки победителей и призеров вышеуказанных конкурсов.

9. Возложить контроль за выполнением настоящего распоряжения на заместителя министра Софронова Е.А.

10. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов министерства.

Заместитель Председателя
Правительства области,
министр сельского хозяйства и
продовольствия Кировской области



А.А. Котлячков

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 10.05.2016 № 35

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении XXII областного конкурса
операторов искусственного осеменения маточного поголовья
крупного рогатого скота

1. Общие положения

XXII областной конкурс операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – конкурс) организуется и проводится министерством сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство) совместно с организатором конкурса, отобранным в соответствии с Порядком отбора организатора XXII областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, в месте нахождения указанного организатора конкурса.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Целью проведения конкурса является выявление уровня и повышение профессионального мастерства и практических навыков операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, углубление их теоретических знаний в сфере искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

2.2. Задачами конкурса являются выявление, пропаганда и внедрение передовых приемов, методов и технологий искусственного осеменения, повышение его эффективности.

3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе принимают участие победители и призеры районных конкурсов операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

3.2. Количество участников конкурса, представляемых соответствующим муниципальным районом (городским округом), зависит от количества осемененного поголовья крупного рогатого скота в муниципальном районе (городском округе) по итогам 2015 года (по сведениям оперативной отчетности племпредприятия ОАО «Кировплем» Кировской области):

до 6 тысяч голов – 1 человек,

свыше 6 тысяч голов – 2 человека.

3.3. Участник конкурса допускается к участию в нём при наличии:

заявки-анкеты на участие в конкурсе, составленной совместно с главным зоотехником органа местного самоуправления, осуществляющего государственные полномочия области по поддержке сельскохозяйственного производства, по прилагаемой форме;

паспорта либо иного документа, удостоверяющего личность участника конкурса;

санитарной книжки (санминимум);

копий свидетельства государственного пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (о присвоении ИНН);

документа, подтверждающего квалификацию участника конкурса;

журналов искусственного осеменения, запуска и отёлов коров и осемененных телок за 2013 – 2015 годы по форме, утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 01.02.2011 № 25;

комплектов одежды для прохождения конкурсных испытаний, непосредственно связанных с проведением искусственного осеменения.

За участие в конкурсе плата не взимается.

Все расходы, связанные с командировкой участников конкурса, оплачивают работодатели, которые командировуют соответствующих участников.

4. Судейская и счетная комиссии

Судейская комиссия создается для оценки знаний и навыков участников конкурса, а также значений производственных показателей, достигнутых участником конкурса за каждый год с 2013 по 2015 (далее – производственные показатели), и определения победителей конкурса.

Судейская комиссия состоит из десяти судейских групп.

Судейские группы состоят не менее чем из двух судей.

Счетная комиссия создается для подсчета баллов, набранных участниками конкурса при прохождении конкурсных испытаний.

5. Порядок проведения конкурса

5.1. Конкурс проходит в пять этапов:

I этап – лабораторная подготовка к искусственному осеменению;

II этап – ректальное исследование и осеменение;

III этап – проверка теоретических знаний;

IV этап – проверка навыков ведения учета и составления отчетности на пункте искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота;

V этап – оценка достигнутых значений производственных показателей.

5.2. Оценка знаний и навыков участников конкурса, достигнутых ими значений производственных показателей производится в соответствии с прилагаемой Методикой оценки знаний и навыков участников конкурса с учетом сведений, указанных в заявке-анкете участника конкурса.

5.3. На конкурс все участники прибывают к 14 час. 30 мин. 16 июня 2016 года для проведения инструктажа в сопровождении представителя работодателя.

5.4. До начала прохождения конкурсных испытаний каждому участнику конкурса предоставляется 20 минут для ознакомления с коровами, используемыми в ходе конкурса, и местом прохождения конкурсных испытаний, подготовки необходимого оборудования. В это же время членами организационного комитета проводится инструктаж по технике безопасности искусственного осеменения.

5.5. Присвоение номера участнику конкурса, а также распределение коров между участниками конкурса производится по результатам жеребьевки членами организационного комитета.

5.6. При проведении искусственного осеменения участник конкурса использует мануцервикальный или ректоцервикальный методы искусственного осеменения.

5.7. Проверка теоретических знаний проводится по следующим темам: физиология и воспроизводство маточного поголовья крупного рогатого скота;

основы кормления;

гигиена содержания скота.

6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

6.1. Места участников конкурса по всем номинациям определяются по сумме баллов, полученных на всех этапах конкурса. При этом победителем признается участник, набравший максимальное количество баллов.

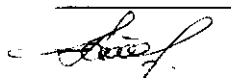
6.2. Победителям и призерам, а также остальным участникам конкурса вручаются следующие виды призов (поощрений):

Номинация	Занятое место	Вид поощрения
Лучший оператор искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота	Первое место	Лента чемпиона (красного цвета), диплом 1 степени, ценный подарок на сумму в пределах 25 тыс. рублей.
	Второе место	Лента призера (голубого цвета), диплом 2 степени, ценный подарок на сумму в пределах 20 тыс. рублей.
	Третье место	Лента призера (зеленого цвета), диплом 3 степени, ценный подарок на сумму в пределах 15 тыс. рублей.
Лучший оператор искусственного осеменения, использующий ректоцервикальный способ осеменения	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 8 тыс. рублей
Лучший оператор искусственного осеменения, использующий manoцервикальный способ осеменения	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 8 тыс. рублей
Лучший оператор искусственного осеменения среди ветеранов (со стажем работы оператором искусственного осеменения более 20 лет)	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 8 тыс. рублей
Лучший оператор искусственного осеменения среди молодежи (в возрасте до 30 лет)	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 8 тыс. рублей
Лучший оператор искусственного осеменения по производственным показателям	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 8 тыс. рублей
Остальные участники конкурса		Ценный подарок на сумму в пределах 1 тыс. рублей каждому участнику конкурса

6.3. Призы (поощрения), указанные в пункте 6.2 настоящего Положения, приобретаются организатором конкурса, отобранным в соответствии с Порядком

отбора организатора XXII областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, за его счет.

6.4. Результаты конкурса (присужденные участникам суммы баллов, места, которые заняли участники конкурса, врученные призы) фиксируются в протоколе, который подписывается всеми членами судейской и счетной комиссий.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "А.И.С.", is written over a horizontal line.

Приложение

к Положению

МЕТОДИКА
оценки знаний и навыков участников конкурса

I этап

Лабораторная подготовка к искусственному осеменению (22 балла)
(продолжительность выполнения операции не более 15 минут)

№ п/п	Наименование конкурсных испытаний	Коли- чество баллов	Последовательность конкурсных испытаний	Причины снижения баллов	Размер снижения в баллах
1	Подготовка тех- ники к работе, расстановка инструментов	5	Надеть белый халат (колпак или косынку), протереть стол, вымыть руки с мылом		
			Снять чехол с микроскопа, протереть и подгото- вить микроскоп к работе	Неправильно на- строен микроскоп	0,5
			Отрегулировав освещение, подключить электро- столик. Подготовить покровные и предметные стекла		
			Приготовить водяную баню с температурой от +38 ⁰ до +40 ⁰ С, вставить в нее термометр. На чис- тый стол поставить тампонницу с тампонами, пропитанными 96 градусным спиртом. Справа на стол положить перчатки, канцелярские скрепки, пипетки, ампулы, салфетки и другие необходи- мые инструменты согласно технологии	Не соблюдает температурный режим бани	1

			Достать пинцетом тампон, обработать пальцы рук, подставку и стол	Нарушена очередность обработки	1
				Не дезинфицирует пальцы рук	0,5
			Обработать следующим тампоном палочку, пинцет, ножницы, инструменты для проведения осеменения, цитрат. Обработанные инструменты положить на подставку	Не дезинфицирует стол, подставку, инструменты	0,5 за каждый не обработанный предмет
2	Оттаивание семени	10	а) Оттаивание семени в гранулах Взять пакет с одноразовым инструментом обработать тампоном, надрезать его стерильными ножницами или прорвать концом пипетки. Выдвинуть пипетку на одну треть длины, соединить ее со стерильным шприцем (или полиэтиленовой ампулой) при помощи муфты	Небрежно выдвинута пипетка (на всю длину)	0,5
				Не завернут открытый угол пакета	0,5
			Извлечь пипетку из пакета и положить ее на подставку. Открытый угол пакета закрепить канцелярской скрепкой		
			Надеть защитные очки и перчатки, быстро подтянуть к верхней трети горловины сосуда Дьюара (не более 5 секунд) канистру со стаканом или мешочек с гранулами, извлечь стерильным и предварительно охлажденным в азоте пинцетом, гранулы и опустить их в подготовленные ампулы или флаконы с раствором цитрата	Не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом	0,5
				Не охлажден пинцет	0,5
				Небрежная работа с цитратом	0,5
				Поднята канистра или мешочек выше горловины	0,5

			Опустить канистру или мешочек с оставшимся семенем сразу же в сосуд Дьюара в положение хранения. Гранулы после извлечения из сосуда Дьюара должны быть в течение 5 секунд перенесены в ампулы (флаконы) для оттаивания. Оттаивать гранулы при температуре от $+38^{\circ}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ в течение 8 – 10 секунд. Осторожным движением флакона перемешать семя и поставить флакон на стол	Не опущена канистра или мешочек в сосуд Дьюара	0,5
				Не закрыт сосуд Дьюара крышкой	0,5
				Перенос гранул из мешка в водяную баню более 5 секунд	1
				Нарушена технология оттаивания	1
			б) Оттаивание семени в соломинках Достать термометр из бани и положить его на стол. Надеть защитные очки и перчатки, подтянуть канистру с семенем к верхней трети горловины сосуда Дьюара. Быстро извлечь стерильным, предварительно охлажденным в азоте пинцетом, одну соломинку, стряхнуть остатки азота и погрузить ее в воду для оттаивания	Не надеты очки и перчатка	0,5
				Не охлажден пинцет	0,5
				Канистра с семенем поднята выше горловины сосуда Дьюара	0,5
			Опустить канистру с семенем в азот Медленно перемещать погруженную в воду соломинку, держа ее пинцетом Оттаивание проводит в течение 10 секунд	Не встряхнута соломинка	0,5
				Медленно перенесена соломинка в воду (более 5 секунд)	0,5
				Не опущена канистра с семенем	0,5

				в сосуд Дьюара	
				Оттаивание более 10 секунд	1
			Достать соломинку из воды, осушить ее салфеткой. Взять левой рукой инструмент для осеменения, а правой рукой соломинку с оттаянным семенем. Соломинку следует встряхнуть. Оттянуть поршень инструмента для осеменения на 90 см и в трубку до упора, вставить соломинку с семенем	Не встряхнута оттаянная соломинка	0,5
			Отрезать ножницами конец соломинки на 5 мм от шприца через воздушный пузырек. Надеть стерильный защитный чехол. Конец защитного чехла продвинуть через отверстие фиксационной пружины так, чтобы он двигался свободно. Нажать на конец пружины так, чтобы она врезалась в чехол и надежно фиксировала его	Неверно срезана лабораторная пробка	0,5
				Ненадежно зафиксирован защитный чехол	0,5
			в) Оттаивание облицованных гранул Извлечь из сосуда Дьюара облицованную гранулу объемом 0,25 мл пинцетом с широкими браншами, быстро поместить в водяную баню с температурой +38 ⁰ С и оттаивать 8 – 10 секунд. Протереть гранулу стерильной салфеткой и проверить на герметичность легким сжатием ампулы пальцами	Не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом	0,5
				Не охлажден пинцет	0,5
				Извлекаются гранулы более 5 се-	0,5

				кунд	
				Не опущена канистра с семенем в сосуд Дьюара	0,5
				Не закрыт сосуд Дьюара крышкой	0,5
				Нарушение технологии оттаивания	1
				Не проверены гранулы на герметичность	1
3	Оценка активности сперматозоидов и подготовка семени к осеменению	7	<p>Провести оценку семени под микроскопом при температуре от $+38^{\circ}\text{C}$ до 40°C, используя обогревательный столик:</p> <p>а) Нанести на подогретое предметное стекло стеклянной палочкой или из инструмента для осеменения небольшую каплю семени и каплю цитрата. Накрыть сверху подогретым покровным стеклом.</p> <p>Определить подвижность сперматозоидов при увеличении микроскопа в 120 – 300 раз. Использовать для осеменения семя с оценкой не менее 4 баллов.</p> <p>б) Провести оценку сперматозоидов на подвижность, используя семя в облицованных гранулах под микроскопом при температуре от $+38^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$</p>	Не проверено состояние обогревательного столика	1
				Неправильно оценена активность семени	1
				Не проверено состояние обогревательного столика	1
				Неправильно оценена активность сперматозоидов	1

II этап

Ректальное исследование и осеменение (38 баллов)
(продолжительность выполнения операции не более 20 минут)

№ п/п	Наименование конкурсных испытаний	Количество баллов	Последовательность конкурсных испытаний	Причины снижения баллов	Размер снижения в баллах
1	Ректальное исследование коровы	6	Одеть черный халат, колпак, зафиксировать корову в станке, повесить кружку Эсмарха с раствором фурацилина в станке. Тщательно вымыть руки, надеть перчатку, смазать ее вазелином, исследовать корову ректальным способом на пригодность к осеменению	Не подготовлен к работе (не одет халат, не зафиксирована корова)	1
				Не выполнены все предусмотренные операции	1
2	Определение состояния половых органов коровы, время осеменения	9	Прокомментировать состояние половых органов коровы и назвать оптимальное время ее осеменения	Не полностью дано заключение о состоянии половой системы и о оптимальном времени осеменения	3
3	Подготовка к осеменению коровы	3	Обмыть теплой водой наружные половые органы коровы и корень хвоста при помощи ватного тампона, провести орошение их теплым раствором фурацилина 1:5000, насухо их вытереть ватным тампоном или салфеткой. Тщательно вымыть руки с мылом и щеткой и вытереть их насухо	Недостаточно полно проведена обработка половых органов	1
				Не проведено орошение раствором	1

4	Техника осеменения коровы	20	<p>а) Маноцервикальный способ Надеть полиэтиленовую перчатку, смочить ее 1% раствором хлористого натрия или двууглекислой соды, осторожно ввести руку во влагалище коровы, определить степень раскрытия шейки матки и в течение 1 минуты сделать массаж влагалища и шейки матки.</p> <p>Не вынимая кисти руки из влагалища, другой рукой подать подготовленный для осеменения инструмент. Не меняя положения ампулы, ввести кисть руки до шейки матки и под контролем указательного пальца продвинуть катетер на глубину 1,5 – 2 см в канал шейки матки.</p> <p>Массируя шейку матки кончиками пальцев подтолкнуть ампулу ладонью до тех пор, пока катетер полностью (на 6 – 7 см) не войдет в канал шейки матки. Приподнять ампулу на 2 – 3 см (угол наклона 15 – 20 см) и выдавить из нее семя большим и указательным пальцами.</p> <p>После введения семени, извлечь катетер из канала шейки матки и положить его на дно влагалища, дополнительно массировать шейку матки в течение 1,5 – 2 минут. Вы-</p>	Не увлажнена перчатка раствором хлористого натрия или двууглекислой соды	1
				Не сделан массаж влагалища и шейки матки	1
				Не положен инструмент для осеменения на дно влагалища коровы, а сразу вынут	2
				Не рассказана последовательность осеменения коровы	3
				Разжата ампула до ее извлечения из шейки матки коровы	2

			нуть руку с инструментом для осеменения, не разжимая ампулы. Инструмент и перчатку после осеменения утилизировать		
			б) Ректоцервикальный способ Надеть на руку перчатку, увлажнить ее теплой мыльной водой и раскрыть у коровы половые губы, другой рукой в образовавшуюся щель ввести пипетку во влагалище. Продвинуть пипетку на 10 – 15 см снизу вверх под углом 20 – 30 град., далее горизонтально до упора в шейку матки	Не увлажнена перчатка мыльной водой	1
				При введении пипетки прикосновение к наружным половым органам	1
				Ввод пипетки горизонтально, а не под углом снизу вверх	1
			Ввести руку в перчатке в прямую кишку коровы и массировать шейку матки для складок влагалища, продвинуть шейку матки несколько вперед.	Сначала ввод руки в прямую кишку, а затем ввод пипетки в половые органы коровы	2
			Проводить легкий массаж матки при исследовании коровы. Убедившись, что корова готова к осеменению, ректально фиксировать шейку матки указательным и средним пальцем, а большим пальцем нащупать отверстие ее канала и ввести в него конец пипетки	Не проведен массаж матки, не снято напряжение кишечной стенки	1

			<p>Фиксировать влагалищную часть шейки матки всей кистью руки, пипетку ввести под контролем мизинца. Шейку матки пальцами прижать ко дну костного таза и под контролем ладони ввести пипетку в отверстие шейки матки.</p> <p>После введения пипетки в отверстие цервикального канала, шейку матки захватить кистью руки и осторожно вращая пипетку в разные стороны, продвинуть ее в шейку матки, в первую ее треть на 6-8 см и медленным давлением на поршень ввести семя. Пипетку осторожно извлечь из влагалища, а руку из прямой кишки. Пипетку и перчатку после осеменения утилизировать</p>	Семя вытолкнуто быстро, рывком, не размазано по шейке матки	1
				Не соблюдена очередность извлечения пипетки и руки	1

ПРИМЕЧАНИЕ: За каждое нарушение очередности операций участники штрафуются одним баллом.

III этап

Проверка теоретических знаний (10 баллов)
(общее время ответов на вопросы по билету 20 минут)

Наименование конкурсных испытаний	Количество баллов	Последовательность конкурсных испытаний	Причины снижения баллов	Размер снижения в баллах
Проверка теоретических знаний (по билетам, составляемым организато-	10	Взять билет, в котором 10 вопросов, на каждый из них даны	За каждый не-правильный от-	0,5

ром конкурса)		три ответа, из которых только один правильный. Участник берет билет, в котором на каждый вопрос находит и отмечает один правильный ответ	вет	

IV этап

Проверка навыков ведения учета и составления отчетности
на пункте искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (5 баллов)
(общее время проверки 30 минут)

Наименование конкурсных испытаний	Количество баллов	Последовательность конкурсных испытаний	Причины снижения баллов	Размер снижения в баллах
Ведение учета и составление отчетности	5	Предоставить рабочий журнал искусственного осеменения, запуска и отелов (по форме 10-мол)	Неправильные записи в журнале	1
			Несвоевременное проведение ректального исследования	2
			Не полностью заполнен журнал (отсутствие записи индивидуальных номеров, даты предыдущего и предполагаемого отелов и др.)	1
			За применение корректора	1

Таблица 1

V этап

Оценка достигнутых значений производственных показателей

Шкала для начисления баллов участникам конкурса за достигнутые производственные показатели

Получено живых телят на 100 коров, голов	Обслуживаемое поголовье коров, голов						
	до 100	101 – 200	201 – 300	301 – 400	401 – 500	501 – 600	свыше 600
свыше 100	20	21	23	24	25	25	25
99	20	21	23	24	25	25	25
98	19	20	22	24	25	25	25
97	19	20	22	24	25	25	25
96	18	19	21	24	24	25	25
95	18	19	21	23	24	25	25
94	17	18	20	23	23	24	24
93	17	18	20	23	23	24	24
92	16	17	19	22	22	23	23
91	16	17	19	21	22	22	23
90	15	16	18	20	21	22	22
89	15	16	18	20	21	21	22
88	14	15	17	19	20	20	21
87	14	15	17	19	20	20	21
86	13	14	16	17	18	19	20
85	13	14	15	16	17	18	19
84 и менее	12	13	14	15	16	17	18

Таблица 2

Поправочный коэффициент к баллам за производственные показатели операторам по искусственному осеменению в зависимости от продуктивности обслуживаемых коров

Удой, кг	Коэффициент
От 2500 – 2990	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	0,10
7500 и выше	0,11

Количество баллов участника конкурса вычисляется как произведение поправочного коэффициента, определенного по таблице 2 «Поправочный коэффициент к баллам за производственные показатели операторам по искусственному осеменению в зависимости от продуктивности обслуживаемых коров» и количества баллов, определенного для этого участника по таблице 1 «Шкала для начисления баллов участникам конкурса за достигнутые производственные показатели»

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 10.03.2016 № 35

ПОРЯДОК
отбора организатора XXII областного конкурса операторов
искусственного осеменения маточного поголовья
крупного рогатого скота

1. Лицо, организующее и проводящее XXII областной конкурс операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее соответственно – организатор конкурса, конкурс), должно соответствовать следующим требованиям, обеспечивающим эффективность его деятельности по организации конкурса (далее – требования):

№ п/п	Требование	Документы, представляемые для подтверждения соблюдения требования
1	2	3
1	Наличие статуса организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных	Документ, подтверждающий статус организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных
2	Наличие лаборатории и оборудования, необходимых для проведения конкурсных испытаний в соответствии с Методикой оценки знаний и навыков участников конкурса, являющейся неотъемлемым приложением к Положению о конкурсе	Заявление об организации и проведении конкурса, подписанное организатором конкурса, содержащее указание на соблюдение требований

3	Содержание организатором конкурса 10 коров, искусственное осеменение которых будет проводиться участниками конкурса	Договор о предоставлении выбракованных животных
4	Благополучное ветеринарно-санитарное состояние животноводческого объекта, на котором будет проводиться конкурс	Ветеринарное удостоверение, подтверждающее ветеринарно-санитарное состояние животноводческого объекта, на котором будет проводиться конкурс

2. Лицо, желающее организовать и провести конкурс, не позднее 01.06.2016 представляет в отдел развития животноводства и племенного надзора министерства заявление об организации и проведении конкурса и документы, перечисленные пункте 1 настоящего Порядка.

3. Отдел развития животноводства и племенного надзора:

3.1. Принимает представленные документы.

3.2. Проверяет соответствие лица, желающего организовать и провести конкурс, и поступивших от него документов требованиям, включая достоверность содержащихся в таких документах сведений.

3.3. По результатам проверки:

3.3.1. В случае выявления несоответствия лица, желающего организовать и провести конкурс, требованиям возвращает представленные документы не позднее пяти рабочих дней со дня поступления; по требованию лица, желающего организовать и провести конкурс, в тот же срок излагает в письменной форме причины возврата.

3.3.2. В случае соответствия лица, желающего организовать и провести конкурс, требованиям готовит проект распоряжения министерства о признании лица, желающего организовать и провести конкурс, организатором конкурса и представляет его на подписание министру сельского хозяйства и продовольствия Кировской области не позднее 06.06.2016.



Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 10.05.2016 № 35

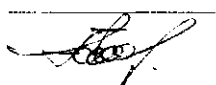
СОСТАВ

организационного комитета по подготовке и проведению XXII областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота

- | | |
|--|---|
| СОФРОНОВ
Евгений Александрович | — заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, председатель организационного комитета |
| БЕЛЯВИН
Николай Александрович | — генеральный директор открытого акционерного общества «Кировское» по племенной работе» (далее – ОАО «Кировплем»), заместитель председателя организационного комитета (по согласованию) |
| ВЫЛЕГЖАНИНА
Лариса Николаевна | — ведущий зоотехник отдела искусственного осеменения ОАО «Кировплем», секретарь организационного комитета (по согласованию) |

Члены организационного комитета:

- | | |
|--|---|
| КИСЕЛЕВ
Александр Николаевич | — начальник отдела развития животноводства и племенного надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области |
| МОШОНКИН
Анатолий Андреевич | — заместитель генерального директора ОАО «Кировплем» (по согласованию) |
| ЧУЧАЛИН
Сергей Федорович | — начальник управления ветеринарии Кировской области |



УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 10.05.2016 № 35

СОСТАВЫ

**судейской и счетной комиссий по проведению и подведению
итогов XXII областного конкурса операторов искусственного
осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота**

Судейская комиссия

- | | |
|--|--|
| КИСЕЛЕВ
Александр Николаевич | — начальник отдела животноводства и племенного надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство), председатель комиссии |
| МОШОНКИН
Анатолий Андреевич | — заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Кировское» по племенной работе» (далее – ОАО «Кировплем»), главный судья (по согласованию) |

I этап

Лабораторная подготовка к искусственному осеменению

Первая судейская группа:

- | | |
|--|---|
| МОШКИНА
Татьяна Ивановна | — заведующая лабораторией ОАО «Кировплем», старший судья (по согласованию) |
| КУЗНЕЦОВА
Надежда Владимировна | — ведущий ветврач лаборатории иммуногенетики ОАО «Кировплем», судья (по согласованию) |
| ЧАШНИКОВА
Людмила Николаевна | — ведущий ветеринарный врач ОАО «Кировплем», судья (по согласованию) |

Вторая судейская группа:

- | | |
|--------------------------------|--|
| БАСТРАКОВА
Анна Ивановна | — ведущий зоотехник ОАО «Кировплем»,
старший судья (по согласованию) |
| БЕРЕСНЕВА
Любовь Николаевна | — зоотехник ОАО «Кировплем», судья (по
согласованию) |
| КОКОРЕВА
Оксана Анатольевна | — ветеринарный врач ОАО «Кировплем»,
судья (по согласованию) |

II этап

Ректальное исследование и осеменение

Первая судейская группа:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ДАВЫДОВ
Михаил Николаевич | — ведущий ветеринарный врач ОАО «Ки-
ровплем», старший судья (по согласо-
ванию) |
| ВЫЛЕГЖАНИН
Андрей Владимирович | — ведущий ветеринарный врач ОАО «Ки-
ровплем», судья (по согласованию) |

Вторая судейская группа:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| РУСАКОВ
Роман Васильевич | — заведующий лабораторией кормления
федерального государственного бюджет-
ного научного учреждения «Зональный
научно-исследовательский институт
сельского хозяйства Северо-Востока
имени Н.В. Рудницкого» (далее –
ФГБНУ НИИСХ СВ), старший судья
(по согласованию) |
| ВЫЛЕГЖАНИН
Андрей Владимирович | — ведущий ветеринарный врач ОАО «Ки-
ровплем», судья (по согласованию) |

Третья судейская группа:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| АГАЛАКОВА
Татьяна Владимировна | — заведующая лабораторией воспроизвод-
ства сельскохозяйственных животных
ФГБНУ НИИСХ СВ, старший судья (по
согласованию) |
|-----------------------------------|---|

НОВИКОВА
Раиса Никаноровна

- внештатный ветврач кафедры акушерства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» (далее – ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА»), судья (по согласованию)

III этап

Проверка теоретических знаний

Первая судейская группа:

КОНОПЕЛЬЦЕВ
Игорь Геннадьевич

- профессор ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА», доктор ветеринарных наук, **старший судья** (по согласованию)

ТРУШКОВ
Александр Валентинович

- ведущий ветврач Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», судья (по согласованию)

Вторая судейская группа:

ДЕМЫШЕВ
Николай Леонидович

- заместитель начальника Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», **старший судья** (по согласованию)

ПЕРМЯКОВ
Анатолий Николаевич

- ведущий консультант отдела развития животноводства и племенного надзора министерства, судья

IV этап

Проверка навыков ведения учета

и составления отчетности на пункте искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота

Первая судейская группа:

ВЫЛЕГЖАНИНА
Лариса Николаевна

- ведущий зоотехник ОАО «Кировплем», **старший судья** (по согласованию)

КРЫСОВА
Елена Владимировна — ведущий зоотехник ОАО «Кировплем»,
судья (по согласованию)

Вторая судейская группа:

БЕРЕЗИНА
Валентина Викторовна — главный зоотехник ОАО «Кировплем»
старший судья (по согласованию)

АНФИЛАТОВА
Валентина Михайловна — главный специалист-эксперт отдела раз-
вития животноводства и племенного над-
зора министерства, судья

Третья судейская группа:

ХОРОШАВИНА
Татьяна Евгеньевна — главный зоотехник ОАО «Кировплем»
старший судья (по согласованию)

ЛЕТОВА
Екатерина Юрьевна — главный специалист-эксперт отдела раз-
вития животноводства и племенного над-
зора министерства, судья

Счетная комиссия

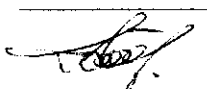
СМИРНОВА
Галина Геннадьевна — главный зоотехник отдела искусственного
осеменения ОАО «Кировплем», **старший**
судья (по согласованию)

ХЛЕБНИКОВА
Ирина Игоревна — главный специалист по кадровой и юри-
дической работе ОАО «Кировплем», су-
дья (по согласованию)

ХОМУК
Алексей Викторович — главный бухгалтер ОАО «Кировплем»,
судья (по согласованию)

ХОРОШАВИНА
Елена Витальевна — главный специалист-эксперт отдела раз-
вития животноводства и племенного над-
зора министерства, судья

ШУБИНА
Елена Владимировна — бухгалтер ОАО «Кировплем», судья (по
согласованию)



Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 10.05.2016 № 35

ЗАЯВКА-АНКЕТА
на участие в XXII областном конкурсе операторов искусственного
осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота

(Фамилия, имя, отчество лица, желающего принять участие в конкурсе)

(наименование сельхозтоваропроизводителя, который является работодателем лица, желающего принять участие в конкурсе, и соответствующего муниципального района)

Являясь _____ районного конкурса операторов искусст-
(победителем, призером)
венного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, который со-
стоялся _____ 201 ____ года, прошу включить меня в список участников XXII
областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья
крупного рогатого скота, для чего представляю следующие сведения:

Вид сведений	Сведения
Дата рождения	
Паспортные данные (серия, №, когда и кем выдан, адрес регистрации)	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) лица, желающего принять участие в конкурсе	
Номер пенсионного страхового свидетельства	
Образование	
Специальность	
Общий стаж работы	
в т.ч. оператором искусственного осеменения	

Количество баллов, присвоенное по итогам районного конкурса операторов искусственного осеменения крупного рогатого скота			
Используемые способы осеменения (мано или ректоцервикальный)			
Сопровождающее лицо			
Производственные показатели лица, желающего принять участие в конкурсе			
	2013 год	2014 год	2015 год
Обслуживаемое поголовье коров, гол.			
Получено живых телят на 100 коров, гол.			
Сервис-период, дней			
Надоем молока в расчете на корову по обслуживаемому поголовью, кг			
Производственные показатели сельхозтоваропроизводителя-работодателя			
Количество коров, гол.			
Получено телят от 100 коров, гол.			
Средний надой на одну корову, кг			

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Должность руководителя
сельхозтоваропроизводителя
(работодателя)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(орган местного самоуправления,
осуществляющий государственные
полномочия области по поддержке
сельскохозяйственного производства)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Участники и приглашенные специалисты для участия
в XXII областном конкурсе операторов по искусственному осеменению
маточного поголовья крупного рогатого скота

Район	Всего, чел.	в том числе:	
		операторы по искус- ственному осемене- нию	специалисты
Арбажский	2	1	1
Афанасьевский	2	1	1
Белохолуницкий	2	1	1
Богородский	0	0	0
Верхнекамский	0	0	0
Верхошижемский	2	1	1
Вятскополянский	2	1	1
Даровской	2	1	1
Зуевский	3	2	1
Кикнурский	0	0	0
Кильмезский	2	1	1
Кирово-Чепецкий	2	1	1
Котельничский	2	1	1
Куменский	3	2	1
Лебяжский	0	0	0
Лузский	2	1	1
Малмыжский	2	1	1
Мурашинский	0	0	0
Нагорский	0	0	0
Немский	2	1	1
Нолинский	2	1	1
Омутнинский	0	0	0
Опаринский	0	0	0
Оричевский	3	2	1
Орловский	2	1	1
Пижанский	2	1	1
Подосиновский	2	1	1
Санчурский	2	1	1
Свечинский	2	1	1
Слободской	2	1	1
Советский	3	2	1
Сунский	2	1	1
Тужинский	2	1	1
Унинский	2	1	1
Уржумский	2	1	1
Фаленский	2	1	1
Шабалинский	2	1	1
Юрьянский	2	1	1
Яранский	0	0	0
город Киров	2	1	1
ИТОГО	66	35	31