



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

18.04.2022

№ 38

г. Киров

**Об организации и проведении XXIV 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, утверждённого постановлением Правительства Кировской области от 21.09.2015 № 61/610:

1. Провести XXIV областной конкурс операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – конкурс) 15.06.2022 – 16.06.2022.

2. Утвердить Положение об организации и проведении XXIV областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – Положение) согласно приложению № 1.

3. Утвердить Порядок отбора организатора XXIV областного конкурса операторов искусственного осеменения крупного рогатого скота (далее – Порядок) согласно приложению № 2.

4. Отделу развития животноводства провести отбор организатора XXIV областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – организатор конкурса) в соответствии с Порядком.

5. Создать организационный комитет по подготовке и проведению XXIV областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – организационный комитет) и утвердить его состав согласно приложению № 3.

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 (окружных) конкурсов операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

6.3. Информацию о подготовке и проведении конкурса разместить на официальном сайте министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области.

7. Создать судейскую и счётную комиссии по проведению и подведению итогов конкурса и утвердить их составы согласно приложению № 4.

8. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Кировской области, осуществляющим отдельные государственные полномочия по поддержке сельскохозяйственного производства:

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

8.2. Представить в министерство сельского хозяйства и продовольствия Кировской области до 03.06.2022 заявки-анкеты согласно приложению № 5 на победителей и призёров районных (окружных) конкурсов операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота или операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота – передовиков производства (если конкурс в муниципальном районе, муниципальном или городском округе не проводился).

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 сельского хозяйства и продовольствия Кировской области.

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 18.04.2022 № 38

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

**1. Общие положения**

XXIV 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 XXIV областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, в месте нахождения указанного организатора конкурса.

**2. Цели и задачи конкурса**

2.1. Цель проведения конкурса – определение уровня профессионального мастерства операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

**2.2. Задачи конкурса:**

- пропаганда и внедрение приемов, методов и технологий искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота;
- повышение практических навыков операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, углубление их теоретических знаний в сфере искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.



### 3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе принимают участие победители и призеры районных (окружных) конкурсов операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота или операторы искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота – передовики производства, определенные органами местного самоуправления муниципальных районов (муниципальных или городских округов) по производственным показателям, указанным в заявке-анкете (если конкурс в районе не проводился).

3.2. Количество участников конкурса, представляемых соответствующим муниципальным районом (муниципальным или городским округом), зависит от количества осемененного поголовья крупного рогатого скота в муниципальном районе (муниципальном или городском округе) по итогам 2021 года (по сведениям оперативной отчетности племпредприятия АО «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 по прилагаемой форме;
- паспорта либо иного документа, удостоверяющего личность участника конкурса;
- санитарной книжки;
- 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 2020 – 2021 годы по форме, утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 01.02.2011 № 25 «Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности»;
- комплектов одежды для прохождения конкурсных испытаний.

За участие в конкурсе плата не взимается.

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

### 4. Судейская и счетная комиссии

Судейская комиссия создается для оценки знаний и навыков участников конкурса, а также значений производственных показателей (в



соответствии с заявкой-анкетой), достигнутых участником конкурса за каждый год с 2019 по 2021 (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 15 июня 2022 года к 14 час. 30 мин. для проведения инструктажа.

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 маточного поголовья крупного рогатого скота.

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 маточного поголовья крупного рогатого скота участник конкурса использует маноцервикальный 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 конкурса, набравший максимальное количество баллов.

6.2. В случае, если участники конкурса набрали одинаковое количество баллов, то победитель определяется по наименьшему среднему значению показателя «сервис-период, дней» за 2019, 2020 и 2021 годы.

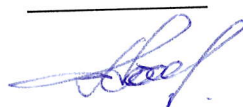
6.3. Победителям и призерам, а также остальным участникам конкурса вручаются следующие виды призов (поощрений):

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 20 тыс. рублей.
	Второе место	Лента призера (голубого цвета), диплом 2 степени, ценный подарок на сумму в пределах 15 тыс. рублей.
	Третье место	Лента призера (зеленого цвета), диплом 3 степени, ценный подарок на сумму в пределах 10 тыс. рублей.
Лучший оператор искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, использующий ректоцервикальный способ осеменения	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
Лучший оператор искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, использующий manoцервикальный способ осеменения	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
Лучший оператор искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота среди ветеранов (со стажем	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей

работы оператором искусственного осеменения более 20 лет)		
Лучший оператор искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота среди молодежи (в возрасте до 30 лет)	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
Лучший оператор искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота по производственным показателям	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
Остальные участники конкурса		Ценный подарок на сумму в пределах 1,5 тыс. рублей каждому участнику конкурса

6.4. Призы (поощрения), указанные в пункте 6.2 настоящего Положения, приобретаются организатором конкурса, отобранным в соответствии с Порядком отбора организатора XXIV областного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, за его счет.

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





Приложение  
к Положению

МЕТОДИКА  
оценки знаний и навыков участников конкурса

№ 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
Этап 1. Лабораторная подготовка к искусственному осеменению (22 балла). Продолжительность выполнения операций не более 15 минут.					
1	Подготовка участника конкурса к работе, расстановка инструментов	5	<p>Участнику конкурса необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- надеть белый халат, колпак или косынку;</li> <li>- вымыть стол и руки;</li> <li>- снять чехол с микроскопа;</li> <li>- протереть и подготовить микроскоп к работе (выполняется устно);</li> <li>- при необходимости отрегулировать освещение микроскопа;</li> <li>- поджечь нагревательный столик, разместить на нем предметные и покровные стекла;</li> <li>- подготовить водяную баню с температурой 38° С и опустить в нее термометр;</li> <li>- на чистый стол поставить тампонницу с тампонами, пропитанными 70% спиртом;</li> <li>- на край стола положить перчатки, канцелярские скрепки, пипетки, ампулы, салфетки и другие необходимые для осеменения инструменты, согласно своей технологии осеменения;</li> <li>- пинцетом достать 1-ый тампон, обработать пальцы рук от кончиков пальцев к ладони и рабочую (свободную) часть стола, тампон выбросить;</li> </ul>	<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</p> <p>за каждый необработанный элемент</p>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- пинцетом достать 2-ой тампон, обработать подставку, установить ее на рабочую часть стола, тампон выбросить;</li><li>- взять 3-ий тампон и обработать согласно своей технологии инструменты для осеменения, ампулу (флакон) с питратом;</li><li>- обработанные инструменты разместить на подставке;</li><li>- ампулу (флакон) питрата натрия вскрыть и поместить в водяную баню или на нагревательный столик для подогрева на 2-3 минуты. Тампон выбросить.</li></ul>		
2	11	<p><u>Оттаивание семени в соломинках</u></p> <p>Необходимо взять 4-ый 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>Участнику конкурса необходимо надеть защитные очки и перчатки.</p> <p>Открыть сосуд Дьюара и быстро подтянуть к верхней трети горловины (не более 5 сек.) 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 азота (2-3 движения) и немедленно погрузить ее в водяную баню.</p> <p>Канистру с оставшимся семенем опустить обратно в сосуд Дьюара.</p> <p>Закрывать сосуд Дьюара.</p> <p>Погруженную в воду соломинку держа малым пинцетом необходимо медленно перемешать.</p> <p>Оттаивание проводить в течение 10 секунд, при температуре воды 38° С.</p> <p>Соломинку вынуть из воды и осушить салфеткой. В одну руку взять инструмент для осеменения, а в другую – соломинку</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>Нарушена технология оттаивания</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>с оттаиванием семенем.</p> <p>Проверить, чтобы воздушный пузырек находился у края соломинки, в случае смещения пузырька соломинку встряхнуть. При необходимости трением протереть 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. Надрезанный край пакета закрепить канцелярской скрепкой.</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>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
11	<p><u>Оттаивание семян в облученных гранулах</u></p> <p>Необходимо взять 4-ый тампон и обработать край пакета с односторонним инструментом. Тампон выбросить.</p> <p>Вскрыть угол пакета</p> <p>Участнику конкурса необходимо надеть защитные очки и перчатки.</p> <p>Открыть сосуд и быстро подтянуть к верхней трети горловины сосуда Дьюара (не более 5 сек.) канистру с семенем.</p> <p>Облученную гранулу быстро извлечь из сосуда Дьюара стерильным предварительно охлажденным пинцетом с широкими браншами или корнцангом и поместить в водяную баню при температуре 38 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 манометрическом методе – зоошприц ОСХАР-1;</p> <p>при ректоперикальном методе – зоошприц ОСХАР – 2.</p>	<p>Не обработан пакет с односторонним инструментом или не закрыт после извлечения инструмента</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</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>	



		Перед осеменением облицованную гранулу проколоть стерильной иглой.	сосуд Дьюара	0,5	
			Сосуд Дьюара не закрыт крышкой	0,5	
			Нарушена технология оттаивания, гранула не проверена на герметичность	0,5	
			Гранула не осушена стерильной салфеткой	0,5	
			Инструмент для осеменения собран неправильно	0,5	
			Перед осеменением гранула не проколота	0,5	
3	Оценка активности семени	6	Оценка спермы проводится при температуре +38°С, на нагревательном столике под микроскопом. На предварительно подогретое предметное стекло из осеменительного инструмента нанести небольшую 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). После оценки семени при осеменении ректоцервикальным способом на осеменительный инструмент надеть защитную рубашку. При оценке спермы в необлицованных и облицованных гранулах каплю цитрата натрия не добавляют. Каплю спермы накрыть подогретым покровным стеклом. Подвижность сперматозоидов определять при 120-180 крат-	Неправильно приготовлен препарат для оценки подвижности спермы  Активность спермиев оценена неправильно	0,5  1

		ном увеличения микроскопа 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 бригада обращает внимание на культуру работы, защищенность осеменительного инструмента и продолжительность времени до введения спермы животному (10-15 минут).	
--	--	---	--

Этап 2. Ректальное исследование и осеменение.

Определение состояния половых органов. Техника осеменения. (38 баллов)

Продолжительность выполнения операций не более 20 минут.

Перед началом конкурса не более чем за 24 часа, проводится ректальное исследование животных членами судейской комиссии, комиссионно определяется состояние половых органов коров.

1	Ректальное исследование	6	Оператору искусственного осеменения необходимо быть одетым в черный халат, колпак. Зафиксировать корову в станке, подвесить кружку Эсмарха, (можно использовать пневматический пульверизатор) с раствором фурацилина. Тщательно помыть руки с мылом, надеть одноразовую полиэтиленовую перчатку, смазать ее вазелином или гелем. Исследовать животное ректальным способом на пригодность к осеменению.	Не выполнена одна из операций.	1 За каждую не выполненную операцию
2	Определение состояния половых органов, времени осеменения	9	Необходимо прокомментировать состояние половых органов: - шейка матки; - рота матки (левый, правый); - яйцеводы (левый, правый); - яйчники (левый, правый). Назвать оптимальное время осеменения.	Неправильно дано заключение о состоянии одного полового органа или неправильно определено оптимальное время осеменения.	1
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 одноразовой салфеткой. Промыть руки с мылом и щеткой, протереть насухо.	Нарушена последовательность операций или не выполнена хотя бы одна из них.	1

4	Техника осеменения коров	20	<p>1. Манопервикальный метод осеменения</p> <p>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>Извлечь руку с инструментом из влагалища.</p> <p>Инструмент и перчатку после осеменения необходимо утилизировать.</p> <p>2. Ректопервикальный метод осеменения</p> <p>Необходимо на руку надеть одноразовую полиэтиленовую перчатку, смазать поверхность перчатки вазелином (гелем), и ввести руку вращательными движениями, в прямую кишку. Провести массаж шейки матки.</p> <p>Убедившись, что корова готова к осеменению, нажимая введенной в прямую кишку рукой на верхний свод</p>	<p>Полиэтиленовая перчатка не увлажнена раствором</p> <p>Не сделан массаж влагалишной части матки</p> <p>После осеменения инструмент сразу вынут из влагалища, массаж шейки матки не сделан</p> <p>Не рассказана последовательность осеменения коровы</p> <p>Ампула освобождена до извлечения ее из шейки матки</p> <p>Не увлажнена вазелином или гелем полиэтиленовая перчатка</p> <p>Касание наружных половых органов при введении пипетки</p> <p>Пипетка введена горизон-</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
---	--------------------------	----	---	--	--



	<p>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 пальцем руки стегивая защитную рубашку с осеменительного инструмента, и только затем продвинуть инструмент горизонтально к шейке матки.</p> <p>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 удается.</p> <p>Нельзя фиксировать шейку матки в период напряжения стенок прямой кишки, во избежание травмирования прямой кишки.</p> <p>Фиксируя рукой шейку матки, продвинуть ее несколько вперед, расправляя складки во влагалище, переводя инструмент в горизонтальное положение и также продвигая его вперед.</p> <p>Отверстие канала шейки матки контролировать большим пальцем или мизинцем (в зависимости от способа фиксации) ввести инструмент в канал.</p> <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 выхода 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 пря-</p>	
1	тально, а не под углом	
2	Сначала введена пипетка в половые органы, затем рука в прямую кишку	
1	Не проведен массаж шейки матки, не снято напряжение кишечной стенки	
1	Семя вытолкнуто быстро, рывком, не размазывая по шейке матки	
1	Не соблюдена очередность извлечения пипетки и руки	

		мой кишки. Утилизировать использованный одноразовый инструмент и перчатку.			
Этап 3. Проверка теоретических знаний (10 баллов) Продолжительность выполнения задания не более 20 минут					
1	Проверка теоретических знаний	10	Оценка проводится тестированием. Участник отвечает на 10 вопросов (выбирает из трех вариантов правильный)	За каждый неверный ответ	1
Этап 4. Проверка навыков ведения учета и составления отчетности на пункте искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (5 баллов)					
1	Ведение и состояние учета и отчетности на пункте искусственного осеменения	5	На конкурс предоставляются следующие документы по ведению первичной документации: Журналы искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок (далее – журнал) за 2020 и 2021 годы. Если учет ведется в электронном виде, журналы распечатываются, при этом страницы должны быть пронумерованы, прошиваются, подписываются оператором по искусственному осеменению, заверяются подписями ответственных лиц (руководителя, главного зоотехника или зоотехника-селекционера предприятия) и печатью (при наличии) и в таком виде предоставляются на конкурс. Форма журнала, включая обложку, должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 01.02.2011 № 25 «Об утверждении правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности». Отчет оператора по искусственному осеменению (далее – отчет) о проделанной за отчетный год работе, имеющий подпись оператора по искусственному осеменению и заверенный подписями ответственных лиц (должность, ФИО) и печатью (при наличии).	Не заполнен титульный лист журнала, отсутствует запись о должности кандидата, подпись кандидата, расшифровка подписи, нет подписей ответственных лиц (главный зоотехник, зоотехник или зоотехник – селекционер), отсутствует печать предприятия.  На второй странице обложки нет сведений о бычках, семя которых используется оператором в данном году, не указаны принятые оператором сокращения кличек и (или) номеров используемых бычков (не менее трех знаков).	0,1   



	<p>ми журнала и отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по форме (правильность и полнота оформления, заполнение обязательных данных, наличие и соответствие подписей, разборчивость и четкость);</li> <li>- по содержанию (определяется правильность расчетов, установленная целесообразность осуществления определенных операций и логическое соответствие отдельных показателей).</li> </ul> <p><b>ТРЕБОВАНИЯ К ВЕДЕНИЮ ЗАПИСЕЙ В ЖУРНАЛЕ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Записи должны быть читаемы, сделаны шариковой ручкой, исключены записи карандашом.</li> <li>2. Титульная обложка должна быть заполнена полностью. Ответственное лицо (зоотехник или зоотехник-селекционер) ставит свою подпись и дату выдачи журнала на титульной странице журнала (должность, ФИО, подпись, печать (при наличии)). Рядом следует разместить наименование должности, ФИО, подпись оператора и искусственного осеменения.</li> <li>3. В журнале не должно быть пропущенных чистых страниц, неправильно заполненных граф. В графах журнала должны быть записаны только соответствующие им данные. Если животноное выбраковано или переведено в другую группу или на другую ферму, допускается запись о дате и месте выбытия в журнале, в строке, предназначенной для записи об осеменении данного животного.</li> <li>4. Наличие исправлений при ручном способе ведения записей допустимо и не является ошибкой. Исправления могут быть сделаны только тем лицом, которое сделало данную запись. Использование корректора, подчистка и вымарывание недопустимы. Неправильный текст или число, которые подлежат исправлению, должны быть зачеркнуты одной тонкой чертой так, чтобы читалось исправленное. Зачеркивается вся неверная запись целиком, даже в случае, если ошибка была допущена</li> </ol>	<p>Примечание: баллы не снимаются, если в соответствующих графах журнала полностью разнесены клички и номера быков, семя которых использует оператор для работы.</p> <p>Осеменение проводится спермой не того быка, который отмечен в графе № 11 «осеменение, основной, заменяющий».</p> <p>Примечание: баллы не снимаются, если участник конкурса предоставляет судьям документ, выданный главным зоотехником, зоотехником или зоотехником – селекционером, разрешающий осуществлять внеплановое осеменение и имеющий объяснение причин изменения плана подбора и заведенный подписью главного зоотехника, зоотехника или зоотехника – селекционера, а также печатью предприятия.</p> <p>Не полностью заполнены графы.</p>	<p>1-2</p> <p>Один случай на пяти произвольно открытых страницах (- 1 балл), два случая (- 1,5 балла), три случая и более (-2 балла).</p> <p>0,5-1,5</p> <p>Один случай</p>
--	--	---	---



	<p>цена только в одной цифре или букве. Сверху над зачеркнутой записью пишется исправленный текст или число, рядом ставится дата исправления и подпись оператора.</p> <p>5. Любые отклонения от принятых правил возможны только с разрешения лица, имеющего на это полномочия. В случае осеменения коровы или телки спермой другого быка, а не того, который был закреплен за животным по плану, к журналу необходимо приложить документ, объясняющий причину отклонения от планового осеменения, подписанный главным зоотехником (зоотехником) или зоотехником-селекционером.</p> <p>В случае отклонения в сроках ректального (или иного) исследования на стельность, к журналу необходимо приложить документ, объясняющий причину отклонения в сроках проверки на стельность, подписанный главным ветеринарным врачом (ветеринарным врачом), главным зоотехником (зоотехником) или зоотехником-селекционером.</p> <p style="text-align: center;">Ведение журнала в электронном виде</p> <p>Основным преимуществом ведения журнала в электронной форме считается возможность быстрого ввода информации и поиска. Эту работу должен выполнять оператор по искусственному осеменению на закрепленном за ним персональном компьютере.</p> <p>В конце каждого года электронные журналы распечатываются, при этом листы (страницы) должны быть пронумерованы, прошиты, подписаны оператором по искусственному осеменению, заверены подписями ответственных лиц и печатью (при наличии).</p> <p>Форма электронного журнала должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 01.02.2011 № 25 «Об утверждении правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности»</p>	
Например, нет записей об основных и заменяющих быках (гр. 11), нет записей о датах и результатах исследований на стельность, нет записей по показателям «пол», «номер» и «дата рождения» теленка.	Сокращенная запись клички или номера быка в графе, где отмечается фактическое осеменение.	Примечание: баллы не снимаются, если на второй странице обложки есть сведения о быках, семя которых использует оператор в данном году, указаны сведения о принятых оператором сокращениях кличек и (или) номеров быков (не менее трех знаков). При этом отмеченные в графах № 13 - 24 сокращения кличек и (или) номеров быков должны соответствовать заявленным сокращениям.
чай на пяти произвольных открытых страницах (- 0,5 балла), два (- 1 балл), три и более (-1,5 балла).	0,5 – 2	Один случай на пяти произвольных страницах (- 0,5 балла), два (- 1 балл), три и более (- 2 балла).

			<p>Несвоевременное проведение исследования на стельность. Допустимые границы для ректального исследования от 2,5 до 3 месяцев, для диагностики с помощью УЗИ от 1 до 2,5 месяцев.</p> <p>Примечание: в случае отклонения в сроках ректального или УЗИ исследования на стельность от допустимых границ к журналу необходимо приложить документ, объясняющий причину отклонения в сроках проверки животных на стельность, подписанный главным ветеринарным врачом (ветеринарным врачом), главным зоотехником (зоотехником) или зоотехником – селекционером.</p>	<p>0,5 – 1,0</p> <p>Один случай на пяти произвольных страницах (- 0,5 балла), два (- 0,7 балла), три и более (- 1 балл).</p>
			<p>Журнал не прошит. Журнал прошит, но подпись ответственных лиц (лица) и печать отсутствуют, страницы не пронумерованы.</p>	0,1
			<p>Нарушения правил,</p>	0,3 – 0,7

			предусмотренных для исправления и корректировки ошибок в документах. Использование корректора, подчистка, вымарывание записи. Записи карандашом.	Один случай на пяти произвольно открытых страницах (- 0,3 балла), два (- 0,5 балла), три и более (- 0,7 баллов).
			Отсутствие журнала за один год.	2,5
			Отсутствие отчета.	0,5
			Ошибки при составлении отчета, не полностью составленный отчет, отсутствие под отчетом подписей ответственных лиц (лица) и печати.	0,2
				Судьи имеют право снимать с участника конкурса за допущенные нарушения в общей сумме от 0,1 до



					5 баллов. В случае, если сумма баллов снятых с участника конкурса превышает 5, общая сумма снятых баллов приравнивается к пяти баллам.
--	--	--	--	--	---

Этап 5. Оценка достигнутых значений производственных показателей  
ШКАЛА

начисления баллов за достигнутые производственные показатели участника конкурса в зависимости от его нагрузки

Обслуживаемое поголовье коров в 2021 году	До 400	401-450	451-500	501-555	556-600	601-700	701-750	751-800	801 и более
Получено за предшествующий год проведения конкурса, живых телят на 100 коров, голов									
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
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	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Поправочный коэффициент  
к баллам за производственные показатели участника конкурса  
в зависимости от продуктивности обслуживаемых коров

Надоено молока за предшествующий год проведения конкурса, в расчете на корову по обслуживаемому поголовью, кг	Коэффициент
3000-3499	0,01
3500-3999	0,02
4000-4499	0,03
4500-4999	0,04
5000-5499	0,05
5500-5999	0,06
6000-6499	0,07
6500-6999	0,08
7000-7499	0,09
7500 и выше	0,10

Количество баллов участника конкурса вычисляется как произведение поправочного коэффициента, определенно-го 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 «Шкалы для начисления баллов участникам конкурса за достигнутые производственные показатели»



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением  
министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Кировской области  
от 18.04.2022 № 38

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

1. Лицо, организующее и проводящее XXIV областной конкурс операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота (далее соответственно – конкурс, организатор конкурса), 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	Свидетельство о регистрации организатора конкурса в государственном племенном регистре
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	Наличие у организатора конкурса не менее 6 коров, искусственное осеменение которых будет проводиться участниками конкурса	Договор о предоставлении выбракованных животных сельскохозяйственным товаропроизводителем организатору конкурса
4	Благополучное ветеринарно-санитарное состояние	Ветеринарное удостоверение, подтверждающее ветеринарно-

животноводческого объекта, на котором будет проводиться конкурс	санитарное состояние животноводческого объекта, на котором будет проводиться конкурс
---	--

2. Лицо, желающее организовать и провести конкурс, не позднее 16.05.2022 представляет в отдел развития животноводства министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области заявление об организации и проведении конкурса и документы, перечисленные в пункте 1 настоящего Порядка.

3. Отдел развития животноводства:

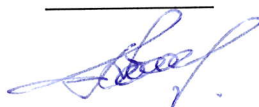
3.1. Принимает представленные документы.

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; излагает в письменной форме причины возврата.

3.3.2. В случае соответствия лица, желающего организовать и провести конкурс, требованиям готовит проект распоряжения министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области о признании лица, желающего организовать и провести конкурс, организатором конкурса и представляет его на подписание министру сельского хозяйства и продовольствия Кировской области не позднее 20.05.2022.



УТВЕРЖДЕН  
распоряжением  
министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Кировской области  
от 18.04.2022 № 38

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

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| СОФРОНОВ<br>Евгений Александрович  | — заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, председатель организационного комитета  |
| БЕЛЯВИН<br>Николай Александрович   | — генеральный директор акционерного общества «Кировское» по племенной работе» (далее – АО «Кировплем»), заместитель председателя организационного комитета (по согласованию) |
| АНФИЛАТОВА<br>Валентина Михайловна | — главный специалист-эксперт отдела развития животноводства министерства сельского хозяйства Кировской области (далее – министерство), секретарь организационного комитета   |

Члены организационного комитета:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| КИСЕЛЕВ<br>Александр Николаевич | — начальник отдела развития животноводства министерства  |
| КОЛПАЩИКОВ<br>Николай Иванович  | — директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр сельскохозяйственного консультирования «Клевера Нечерноземья» (по согласованию) |
| МОШОНКИН<br>Анатолий Андреевич  | — заместитель генерального директора АО «Кировплем» (по согласованию)  |

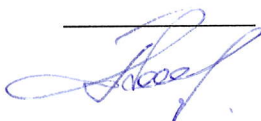


ЧУЧАЛИН  
Сергей Федорович

- начальник управления ветеринарии  
Кировской области (по согласованию)

ХАЙРУЛЛИН  
Фаат Мударисович

- генеральный директор ассоциации сельскохозяйственных кооперативов «Вяткаплем»  
(по согласованию)



УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением  
министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Кировской области  
от 18.04.2022 № 38

## СОСТАВЫ

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

### Судейская комиссия

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

Судейские группы для оценки знаний и навыков операторов искусственного  
осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота

### I этап

#### Лабораторная подготовка к искусственному осеменению

Первая судейская группа:

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| БЕРДНИКОВА<br>Ольга Владимировна | — заведующая производственной лабораторией АО<br>«Кировплем», <b>старший судья</b> (по согласованию).          |
| КОНОВАЛОВА<br>Татьяна Николаевна | — заведующая лабораторией молекулярно –<br>генетической экспертизы АО «Кировплем»,<br>судья (по согласованию). |
| ЧАШНИКОВА<br>Людмила Николаевна  | — ведущий ветеринарный врач<br>АО «Кировплем», судья (по согласованию).  |

## Вторая судейская группа:

- БАСТРАКОВА**  
Анна Ивановна
- ведущий зоотехник АО «Кировплем», **старший судья** (по согласованию).
- ПИРОГОВА**  
Татьяна Алексеевна
- главный ветеринарный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр сельскохозяйственного консультирования «Клевера Нечерноземья» (далее – КОГБУ «ЦСХК «Клевера Нечерноземья»), судья (по согласованию).
- ШАБАЛИНА**  
Анастасия Сергеевна
- ведущий зоотехник лаборатории селекционного контроля качества молока АО «Кировплем», судья (по согласованию).

**II этап****Ректальное исследование и осеменение**

## Первая судейская группа:

- ДАВЫДОВ**  
Михаил Николаевич
- ведущий ветеринарный врач АО «Кировплем», **старший судья** (по согласованию).
- ТРУШКОВ**  
Александр Валентинович
- ведущий ветеринарный врач отдела организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных» (далее – КОГБУ «Кировская облСББЖ»), судья (по согласованию).

## Вторая судейская группа:

- ЧЕРВОТКИНА**  
Татьяна Николаевна
- заместитель начальника КОГБУ «Кировская облСББЖ», **старший судья** (по согласованию).
- КОЗЛОВА**  
Екатерина Леонидовна
- ведущий зоотехник регионального информационно-селекционного центра (далее – РИСЦ) АО «Кировплем», судья (по согласованию).



Третья судейская группа:

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>ФИЛАТОВ</b><br/>Андрей Викторович</p>      | <p>— доктор ветеринарных наук, профессор кафедры зоогигиены, физиологии и биохимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет» (далее – ФГБОУ ВО «Вятский ГАТУ»), <b>старший судья</b> (по согласованию).</p> |
| <p><b>ВЫЛЕГЖАНИН</b><br/>Андрей Владимирович</p> | <p>— ведущий ветеринарный врач АО «Кировплем», судья (по согласованию).</p>  |

### III этап

#### Проверка теоретических знаний

Первая судейская группа:

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>НИКОЛАЕВ</b><br/>Семен Викторович</p>    | <p>— кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры терапии, хирургии, акушерства и заразных болезней, ФГБОУ ВО «Вятский ГАТУ», <b>старший судья</b> (по согласованию).</p> |
| <p><b>ПЕРМЯКОВ</b><br/>Анатолий Николаевич</p> | <p>— ведущий консультант отдела развития животноводства министерства, судья</p>   |

Вторая судейская группа:

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>ДЕМЫШЕВ</b><br/>Николай Леонидович</p>  | <p>— заместитель начальника, начальник административно-хозяйственного отдела КОГБУ «Кировская облСББЖ», <b>старший судья</b> (по согласованию).</p> |
| <p><b>ЧУЧАЛИНА</b><br/>Надежда Николаевна</p> | <p>— главный специалист-эксперт отдела развития животноводства министерства, судья</p>  |

**IV этап**  
**Проверка навыков ведения учёта**  
**и составления отчётности на пункте искусственного осеменения**  
**маточного поголовья крупного рогатого скота**

МОКЕРОВА Елена  
Владимировна — начальник отдела РИСЦ АО «Кировплем»,  
**главный судья IV этапа**

**Первая судейская группа:**

АНФИЛАТОВА  
Валентина Михайловна — главный специалист-эксперт отдела развития  
животноводства министерства, **старший судья**

БЯКОВА  
Наталия Сергеевна — главный зоотехник, консультант КОГБУ «ЦСХК  
«Клевера Нечерноземья»), судья  
(по согласованию).

**Вторая судейская группа:**

ВЫЛЕГЖАНИНА  
Лариса Николаевна — главный зоотехник отдела РИСЦ  
АО «Кировплем», **старший судья**  
(по согласованию).

ПАДЕРИНА  
Роза Васильевна — доцент кафедры разведения, кормления и  
частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Вятский  
ГАТУ», кандидат сельскохозяйственных наук,  
судья (по согласованию).

**Третья судейская группа:**

ХОРОШАВИНА  
Татьяна Евгеньевна — главный зоотехник АО «Кировплем»,  
**старший судья** (по согласованию).

СКУМАТОВА  
Светлана Юрьевна — главный зоотехник, консультант КОГБУ  
«ЦСХК «Клевера Нечерноземья»), судья  
(по согласованию).

**Запасные судьи:**

СМИРНОВА  
Мария Николаевна — зоотехник РИСЦ АО «Кировплем»

КУЗЯКИНА  
Людмила Ивановна — доцент кафедры разведения, кормления и  
частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Вятский  
ГАТУ», кандидат сельскохозяйственных наук.

**Счетная комиссия**

**ТЕРЕШИХИН**  
Дмитрий Алексеевич

- заместитель начальника управления, начальник отдела по организационной и контрольной работе Управления ветеринарии Кировской области, **старший судья** (по согласованию).

**ХЛЕБНИКОВА**  
Ирина Игоревна

- главный специалист по кадровой и юридической работе АО «Кировплем», судья (по согласованию).

**ШУБИНА**  
Елена Владимировна

- бухгалтер АО «Кировплем», судья (по согласованию).

**ХОРОШАВИНА**  
Елена Витальевна

- главный специалист-эксперт отдела развития животноводства министерства, судья.

**ХОМУК**  
Алексей Викторович

- главный бухгалтер АО «Кировплем», судья (по согласованию).
-



УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением  
министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Кировской области  
от 18.04.2022 № 38

**ЗАЯВКА-АНКЕТА**  
**на участие в XXIV 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 *победителем, призером* районного конкурса операторов искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота, который состоялся \_\_\_\_\_ 2022 года или *передовиком производства* (если конкурс в районе не проводился) (нужное подчеркнуть) прошу включить меня в список участников XXIV 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, регистрация по месту жительства)	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) лица, желающего принять участие в конкурсе	
Номер пенсионного страхового свидетельства	
Образование	
Специальность	
Общий стаж работы	
в. т.ч. оператором искусствен- ного осеменения	

Количество баллов, присвоенное по итогам районного конкурса операторов искусственного осеменения крупного рогатого скота			
Используемые способы осеменения (мано или ректо-цервикальный)			
Сопровождающее лицо			
Производственные показатели лица, желающего принять участие в конкурсе			
	2019 год	2020 год	2021 год
Обслуживаемое поголовье коров, гол.			
Получено живых телят на 100 коров, гол.			
Сервис-период, дней (справочно)			
Надоем молока в расчете на корову по обслуживаемому поголовью, кг			
Производственные показатели сельхозтоваропроизводителя-работодателя (справочно)			
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 отдельные  
государственные полномочия  
области по поддержке  
сельскохозяйственного производства)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)