



ДЕПАРТАМЕНТ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

03.09.2024

№ 95

О внесении изменений в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 15.07.2016 № 146

В целях совершенствования нормативного правового акта
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 15.07.2016 № 146 «Об областном конкурсе профессионального мастерства по профессии «оператор по искусственному осеменению крупного рогатого скота» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 20.07.2016) следующие изменения:

в Положении об областном конкурсе профессионального мастерства по профессии «оператор по искусственному осеменению крупного рогатого скота», утвержденном указанным приказом (далее – Положение):

1) подпункт 1) пункта 12 изложить в следующей редакции:

«1) заявку на участие в Конкурсе, содержащую согласие на обработку персональных данных, по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению (далее – заявка);»;

2) пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. По итогам Конкурса на заседании конкурсной комиссии определяются победители Конкурса в следующих номинациях:

Номинация	Призовое место
1. «Абсолютный чемпион»	Первое
2. «Ректоцервикальный способ искусственного осеменения»	Первое
3. «Маноцервикальный способ искусственного осеменения»	Первое
4. «Ветеран профессии»	Первое
5. «Лучший молодой оператор»	Первое
6. «Лучший оператор, работающий на личном подворье граждан»	Первое»

3) абзац шестой пункта 25 изложить в следующей редакции:

«Лучший молодой оператор» - победителем признается участник Конкурса в возрасте до 40 лет (включительно), набравший наибольшее количество баллов в данной категории.»;

4) абзац третий пункта 26 изложить в следующей редакции:

«Победители в номинациях «Ветеран профессии» и «Лучший молодой оператор» награждаются дипломами и призами.»;

5) приложение к Положению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

6) дополнить приложением № 2 к Положению в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника департамента

Д.В. Балаганская



Приложение № 1
к приказу Департамента
по социально-экономическому
развитию села Томской области
от 03.09.2024 № 95

Приложение № 1
к Положению «Об областном
конкурсе профессионального
мастерства по профессии
«оператор по искусственному
осеменению крупного рогатого
скота»

Заявка
на участие в Конкурсе

Прошу включить в число участников областного конкурса операторов по
искусственному осеменению крупного рогатого скота _____

(Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии))

оператора по искусственному осеменению крупного рогатого скота

:

(Наименование сельскохозяйственной организации)

Дата рождения _____

Контактный телефон _____

Паспорт: серия, номер _____ выдан _____

Адрес регистрации по месту жительства _____

ИИН _____, СНИЛС _____

Стаж работы в животноводстве: _____,

в том числе оператором по искусственному осеменению _____

Закрепленное поголовье коров, голов _____

Выход телят на 100 коров, голов <*> _____

Приложение: Согласие на обработку персональных данных.

Производственные показатели _____
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) оператора)
подтверждаю.

(руководитель сельскохозяйственной организации)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

« _____ » _____

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии))
документ, удостоверяющий личность _____ № _____
(Вид документа)
_____, выдан
_____,
(Кем и когда)

Зарегистрированный (ая) по адресу: _____

в соответствии с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон) в целях решения задач по организации и проведению областного конкурса профессионального мастерства по профессии «оператор по искусственному осеменению крупного рогатого скота» даю согласие Департаменту по социальному-экономическому развитию села Томской области (634003, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, 16/1) (далее – Департамент) на обработку моих персональных данных, а именно:

фамилия, имя, отчество (при наличии); дата рождения; реквизиты документов, удостоверяющих личность; контактная информация (номер телефона, электронный адрес, иное); адрес проживания; адрес регистрации по месту жительства; место работы; адрес организации; должность; сведения о трудовых достижениях, наличии наград, публикаций, патентов; информацию о банковских счетах.

Я предоставляю Департаменту право осуществлять следующие действия с моими персональными данными: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными правовыми актами и законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю свое согласие на передачу Департаментом (в том числе персональных данных) в электронной форме по открытых каналам связи сети Интернет (электронная почта) членам организационного комитета по подготовке и проведению областного конкурса профессионального мастерства по профессии «оператор по искусственному осеменению крупного рогатого скота», конкурсной комиссии областного конкурса профессионального мастерства по профессии «оператор по искусственному осеменению крупного рогатого скота» для проведения экспертизы моих достижений, а также на размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); название организации, в которой я

работаю; обучения; иная информация, относящаяся к личности; фото- и видеоизображение.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Настоящее согласие может быть отзвано мною в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается письменным заявлением.

« ____ » 20 ____ г. _____
Подпись _____ ФИО (при наличии)

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона, права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

« ____ » 20 ____ г. _____
Подпись _____ Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)

Приложение № 2
к приказу Департамента
по социально-экономическому развитию села
Томской области
от 03.09.2024 № 95

Приложение № 2
к Положению «Об областном конкурсе
профессионального мастерства по профессии
«оператор по искусственному осеменению
крупного рогатого скота»

**Методика
оценки работы участников (операторов по искусственному
осеменению крупного рогатого скота) на Конкурсе**

№ п/п	Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	Основания снижения баллов	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Работа в лаборатории (22 балла) (продолжительность выполнения операций не более 15 минут)					
1	Подготовка оператора к работе, расстановка инструментов	5	Оператору необходимо надеть белый халат, колпак или косынку. Вымыть стол и руки. Снять чехол с микроскопа. Протереть и подготовить микроскоп к работе (выполняется устно). При необходимости отрегулировать освещение микроскопа. Подключить нагревательный столик, разместить на нем	Неправильно подготовлен микроскоп к работе Предметные и покровные стекла предварительно не	0,5 0,5

			<p>предметные и покровные стекла.</p> <p>Подготовить водяную баню с температурой 38° - 40°C, 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, санитарные рубашки, ампулы (флакон) с цитратом натрия, салфетки и другие необходимые для осеменения инструменты, согласно своей технологии осеменения.</p> <p>Пинцетом достать первый тампон, обработать кисти 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.</p> <p>Обработанные инструменты разместить на подставке.</p> <p>Ампулу (флакон) цитрата натрия вскрыть и поместить в водяную баню или на нагревательный столик микроскопа для подогрева на 2-3 минуты*. Тампон выбросить.</p> <p>* Кроме облицованных гранул</p>	<p>подогреты</p> <p>Не соблюден или не проконтролирован температурный режим водяной бани</p> <p>Не продезинфицированы пальцы рук, стол, подставка, инструменты</p> <p>Не прогрет цитрат натрия</p>	<p>1</p> <p>0,5 за каждый необработанный элемент</p> <p>0,5</p>
2	Оттаивание семени	11	<p>Оттаивание семени в необлицованных 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 (катетера).</p> <p>Выдвинуть пипетку (катетер) на 1/3 длины, соединить ее при помощи муфты со стерильным шприцем (или с полиэтиленовой ампулой).</p> <p>Извлечь собранный инструмент из пакета и поместить ее на подставку. Открытый угол пакета закрепить канцелярской скрепкой.</p> <p>Оператору необходимо надеть защитные очки и перчатки (только говорит).</p> <p>Открыть сосуд Дьюара и быстро подтянуть к верхней трети</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</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>

		<p>горловины (не более 5 сек.) канистру с семенем.</p> <p>Извлечь стерильным, предварительно охлажденным в азоте пинцетом или корнцангом гранулу и опустить ее в подготовленную ампулу или флакон с 1 мл 2,9% раствором цитрата натрия.</p> <p>Канистру с оставшимся семенем опустить в сосуд Дьюара.</p> <p>Закрыть сосуд Дьюара.</p> <p>Оттаивать гранулу при температуре 38°C не менее 10 сек. (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>工作中使用液氮</p> <p>罐子被抬高到高于颈部的高度</p> <p>镊子或抓球未冷却</p> <p>取出颗粒的时间超过5秒</p> <p>未准备和预热精子储存器（安瓿瓶）中的氯化钠溶液</p> <p>罐子未放入Dewar瓶中</p> <p>Dewar瓶未盖紧</p> <p>解冻技术不正确</p> <p>精液未完全注入工具中</p> <p>工作质量评分</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>1</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>Оператору необходимо надеть защитные очки и перчатки (только говорит).</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>Закрыть сосуд Дьюара.</p> <p>Соломинку, погруженную вертикально в воду необходимо медленно перемещать круговыми движениями, удерживая за запаянный кончик неохлажденным пинцетом.</p> <p>Оттаивание проводить в течение 10 сек., при температуре воды 38°C.</p> <p>Соломинку вынуть из воды и осушить стерильной салфеткой. Озвучить кличку быка. В одну руку взять инструмент для</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 сек.</p> <p>Канистра не опущена в сосуд Дьюара</p> <p>Нарушена технология оттаивания</p> <p>Сосуд Дьюара не закрыт крышкой</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>осеменения, а в другую - соломинку с оттянутым семенем.</p> <p>Проверить, чтобы воздушный пузырек находился у края соломинки, в случае смещения пузырька соломинку встряхнуть. При необходимости трением прогреть шприц, поршень оттянуть на 90-120 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, чтобы между соломинкой и подвижной вставкой не было зазора.</p> <p>Надрезанный край пакета закрепить канцелярской скрепкой.</p>	<p>Соломинка не осушена салфеткой</p> <p>Не озвучена кличка быка</p> <p>Неправильно срезан конец соломинки</p> <p>Ненадежно зафиксирован защитный чехол</p> <p>Неправильно собран инструмент для ИО</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>Вскрыть угол пакета</p> <p>Оператору необходимо надеть защитные очки и перчатки (только говорит).</p> <p>Открыть сосуд и быстро подтянуть к верхней трети горловины сосуда Дьюара (не более 5 сек.) канистру с семенем.</p> <p>Облицованную гранулу быстро извлечь из сосуда Дьюара стерильным предварительно охлажденным пинцетом с широкими</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 с семенем поднята выше</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°C, на нагревательном столике под микроскопом в следующей последовательности:</p> <p>Из осеменительного инструмента первую каплю спермы удалить, на предварительно подогретое предметное стекло из осеменительного инструмента нанести небольшую каплю спермы. К капле спермы из соломинки добавить стеклянной палочкой каплю 2,9% цитрата натрия, смешать. (Можно каплю спермы добавить к заранее приготовленной на предметном стекле капле 2,9 % цитрата натрия) и накрыть предварительно подогретым покровным стеклом.</p> <p>После оценки семени при осеменении ректоцервикальным способом на осеменительный инструмент надеть защитную рубашку.</p> <p>При оценке спермы в необлицованных и облицованных гранулах каплю 2,9 % цитрата натрия не добавляют.</p> <p>Подвижность сперматозоидов определить при 120 – 200 кратном увеличении микроскопа по десятибалльной шкале в нескольких полях зрения. При оценки подвижности не менее 40% сперматозоидов, находящихся в поле зрения должны иметь прямолинейно-поступательное движение, что соответствует оценки 4 балла.</p> <p>Для особо ценных быков и быков мясных пород допускается использование спермы с оценкой 3 балла.</p> <p>Судейская группа обращает внимание на культуру работы, защищенность осеменительного инструмента и продолжительность времени до введения спермы животному (10 - 15 минут).</p>	<p>Неправильно приготовлен препарат для оценки подвижности спермы</p> <p>Активность спермиев оценена неправильно</p> <p>Оценка за культуру работы</p>	1 0,5
---	--------------------------	----------	--	---	----------

Раздел 2. Ректальное исследование коровы и подготовка ее к осеменению.

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

(Продолжительность выполнения операций не более 20 минут. Перед началом конкурса (не более чем за 24 часа), животные должны быть проректалены членами судейской бригады, состояние половых органов определено комиссионно)

1	Ректальное исследование коров	6	Оператору необходимо быть одетым в черный халат, колпак. Зафиксировать корову в станке, подвесить кружку Эсмарха, (можно использовать пневматический пульверизатор) с	Нет спецодежды Не выполнены все	1 1
---	-------------------------------	---	---	------------------------------------	--------

			<p>санирующим раствором, не раздражающим слизистые оболочки (фурацилин, хлоргексидин 0,05%, или аналоги).</p> <p>Тщательно помыть руки с мылом, надеть одноразовую полиэтиленовую перчатку, смазать ее вазелином или гелем.</p> <p>Освободить прямую кишку от фекальных масс.</p> <p>Исследовать животное ректальным способом на пригодность к осеменению.</p>	прописанные операции	
2	Определение состояния половых органов, время осеменения	9	<p>Необходимо прокомментировать состояние половых органов и назвать оптимальное время осеменения</p>	<p>Заключение о состоянии половых органов и оптимального времени осеменения дано не полностью</p> <p>Матка 1</p> <p>Правый яичник 1</p> <p>Левый яичник 1</p> <p>Превышение лимита времени в 10 минут 3</p>	
3	Подготовка к искусственному осеменению	3	<p>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.</p> <p>Промыть руки с мылом и щеткой, протереть насухо, обработать тампоном, смоченным 70% спиртом.</p>	<p>Недостаточно полно проведена обработка половых органов</p>	1
4	Техника осеменения коров	20	<p>1. Мано-цервикальный метод осеменения</p> <p>Необходимо надеть одноразовую полиэтиленовую перчатку, смочить ее 0,9 процентным 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>Полиэтиленовая перчатка не увлажнена раствором</p> <p>Не сделан массаж влагалищной части матки</p> <p>Ампула освобождена до извлечения ее из шейки</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</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 донышка 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. Ректо-цервикальный 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 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 стягивая 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 стенки прямой кишки, во избежание травмирования прямой кишки.</p>	<p>матки</p> <p>После осеменения инструмент сразу вынут из влагалища, массаж шейки матки не сделан</p> <p>Не рассказана последовательность осеменения коровы</p> <p>Превышен лимит времени (более 5 минут)</p> <p>Оценка за культуру работы</p> <p>Не увлажнена вазелином или гелем</p> <p>полиэтиленовая перчатка</p> <p>Касание наружных половых органов при введении пипетки</p> <p>Пипетка введена</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>2</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 прямой кишки.</p> <p>Утилизировать использованный одноразовый инструмент и перчатку.</p>	горизонтально, а не под углом	1
			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 шейки матки	1
			Не соблюдена очередность извлечения пипетки и руки	1
			Превышает лимит времени (более 5 минут)	1
			Оценка за культуру работы	0,5

Примечание:

Не указанные операции в методике оценки Участника при подготовке и осеменении коровы должны выполняться в соответствии с правилами и требованиями инструкции. В случаях нарушения требований, оценка снижается на **0,5** баллов.

Раздел 3. Проверка теоретических знаний (10 баллов) (продолжительность выполнения задания не более 20 минут)					
1	Проверка теоретических знаний	10	Оценка проводится тестированием. Участник отвечает на 20 вопросов (выбирает из трех вариантов правильный)	За каждый неверный ответ	0,5

Раздел 4. Ведение и состояние учета и отчетности на пункте искусственного осеменения (15 баллов)**Примечание:**

При отсутствии рабочего журнала формы 10 Мол возможна его замена на распечатку электронной версии. Распечатка журнала должна быть прошита, пронумерована, заверена печатью хозяйства и росписью руководителя. Поля распечатки электронной версии должны соответствовать версии 10 Мол.

Все поля должны быть заполнены. Если в графе 11 электронного журнала отсутствует запись об основном и заменяющем быке, будет считаться правильным соответствие номера быка из граф с 13 по 25 с быком из плана закрепления. Должен быть представлен план закрепления с подписью и печатью.

В распечатке электронной формы журнала каждый случай корректировки данных должен быть заверен подписью руководителя и печатью предприятия.

1	Ведение и состояние учета и отчетности на пункте искусственного осеменения	15	Участником в день проведения конкурса предоставляется в судейскую комиссию его рабочий журнал по искусственному осеменению, запуску и отелу для проверки и оценки ведение и состояние учета и отчетности	Титульный лист заполнен не по форме Нет сведений о быках, семья которых используется операторами в данном году, не указаны принятые оператором сокращения кличек и/или номеров используемых быков (не менее трех знаков) Примечание: баллы не снимаются, если в соответствующих графах журнала полностью внесены эти сведения.	0,5 1
---	--	----	--	--	--------------

			<p>Осеменение проводится спермой не того быка, который прописан в плане закрепления.</p> <p>На пяти произвольно открытых страницах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Один случай - Два случая - Три и более случаев <p>Примечание: баллы не снимаются, если конкурсант предоставит документ разрешающий использование семени данных производителей, выданный ответственным лицом и заверенный печатью.</p> <p>Не полностью заполнены графы журнала</p> <p>На пяти произвольно открытых страницах</p> <ul style="list-style-type: none"> - Один случай - Два случая - Три и более случаев <p>Сокращенная запись клички или номера быка в графе, где отмечается фактическое осеменение.</p> <p>На пяти произвольно открытых страницах</p>	0,2 0,5 1
--	--	--	---	-----------------

			<ul style="list-style-type: none"> - Один случай - Два случая - Три и более случая <p><i>Примечание: Баллы не снимаются, если есть сведения о быках, семя которых используется оператором.</i></p> <p>Несвоевременное проведение исследования на стельность (более 90 дней)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Один случай - Два случая - Три и более случая <p><i>Примечание: в случае отклонения в сроках ректального (или иного) исследования на стельность необходимо приложить документ, объясняющий причину нарушения сроков проверки, подписанный ответственным лицом и заверенный печатью.</i></p> <p>Журнал не прошит</p> <p>Журнал прошит, но не заверен</p> <p>Страницы не пронумерованы</p>	0,2 0,5 1
--	--	--	--	-----------------

			<p>Применение корректора</p> <ul style="list-style-type: none">- Один случай- Два случая- Три и более случаев <p>Оценка культуры ведения первичной документации</p>	0,5 0,2 0,5 1 0,5
<p>Если два или более участников набирают равный итоговый балл, то победителем признается участник, получивший наибольший балл за производственные показатели (среднее значение показателей за три последних года), которые рассчитываются согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящей Методике</p>				

Приложение № 1

к Методике оценки работы участников (операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота) на Конкурсе

Шкала начисления баллов за достигнутые показатели Участника в зависимости от его нагрузки

Приложение № 2
к Методике оценки работы
участников (операторов по
искусственному осеменению
крупного рогатого скота) на
Конкурсе

**Поправочный коэффициент
к баллам за показатели участников
в зависимости от продуктивности обслуживаемых коров**

Удой, кг	Коэффициент
2500-2999	0,01
3000-3499	0,02
3500-3999	0,03
4000-4499	0,04
4500-4999	0,05
5000-549	0,06
5500-5999	0,07
6000-6499	0,08
6500-6999	0,09
7000-7499	0,1
7500 -7999	0,11
8000 -8499	0,3
8500 -8999	0,4
9000 -9499	0,5

Пример:

Данные:

Обслуживаемое поголовье: 600 коров

Выход телят: 88 голов

Продуктивность: 6450 кг

Расчет:

По шкале на пересечении $600*88=16$ баллов

С учетом удоя поправочный коэффициент – 0,08

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