

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРАТУЗСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2018 с. Каратузское № 437-п

Об организации и проведении районного конкурса в номинации

«Лучший оператор машинного доения коров»

В соответствии с подпунктами 3.1 пункта 3 приложения 2 к подпрограмме «Обеспечение реализации муниципальной программы развития сельского хозяйства в Каратузском районе» муниципальной программы «Развитие сельского хозяйства в Каратузском районе» утвержденной постановлением администрации Каратузского района от 31.10.2016 № 614-п, ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1.Утвердить положение о порядке и условиях проведения районного конкурса «Лучший оператор машинного доения коров» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить состав конкурсной комиссии по подведению итогов районного конкурса «Лучший оператор машинного доения коров» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Районный конкурс провести 22.06.2018г.

4. Организацию конкурса среди сельхозтоваропроизводителей возложить на отдел сельского хозяйства администрации района.

5. Расходы на проведение конкурса провести за счет мероприятия «Расходы на награждение победителей районного конкурса доярок, техников осеменаторов», «Обеспечение реализации муниципальной программы развития сельского хозяйства в Каратузском районе» муниципальной программы «Развитие сельского хозяйства в Каратузском районе» утвержденной постановлением администрации Каратузского района от 31.10.2016 № 614-п, согласно смете расходов, утвержденной главой района.

6. Рекомендовать руководителям сельскохозяйственных предприятий, главам крестьянско-фермерских хозяйств организовать участие в конкурсе «Лучший оператор машинного доения коров»

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Е.И. Тетюхина, заместителя главы района по сельскому хозяйству и жизнеобеспечению района.

8. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в периодическом печатном издании Вести муниципального образования «Каратузский район».

Глава района К.А. Тюнин

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению администрацииКаратузского района от 14.05.2018 № 437-п |

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке и условиях проведения районного конкурса «Лучший оператор машинного доения коров»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет условия и порядок проведения районного конкурса «Лучший оператор машинного доения коров» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится среди сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств муниципального образования Каратузский район.

1.3. Конкурс проводится в рамках реализации мероприятия «Расходы на награждение победителей районного конкурса доярок, техников осеменаторов» подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы развития сельского хозяйства в Каратузском районе» муниципальной программы «Развитие сельского хозяйства в Каратузском районе» утвержденной постановлением администрации Каратузского района от 31.10.2016 № 614-п, согласно смете расходов, утвержденной главой района.

 2. Цели и задачи Конкурса

2.1 Основной целью Конкурса является повышение профессионального мастерства, выявления лучших конкурсантов, распространения и внедрения положительного опыта, повышения эффективности производства и увеличения производительности труда.

2.2. Основными задачами конкурса являются:

а) усиление кадрового потенциала организаций;

б) привлечение внимания работодателей к необходимости обеспечения возможностей для повышения качества труда работников, создания условий для рабочих;

в) формирование позитивного общественного мнения в отношении профессий, находящих применение в экономике страны;

г) повышение престижа квалифицированного труда рабочих массовых профессий в отрасли, пропаганда их достижений и опыта;

3. Сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится один раз в два года. Дата проведения конкурса определяется администрацией Каратузского района.

3.2. Место проведения согласовывается с руководителями животноводческих хозяйств.

4. Организация проведения Конкурса

4.1. Организацию и проведение Конкурса осуществляет отдел сельского хозяйства администрации района (далее - Отдел).

4.1.1. Сведения об организаторе Конкурса:

Наименование: отдел сельского хозяйства администрации Каратузского района.

Место нахождения и почтовый адрес: 662850, с. Каратузское, ул. Советская, д. 21, каб. 301.

График работы: с 8-00 до 17-00, перерыв на обед с 12-00 до 13-00,

выходные дни: суббота, воскресенье.

Электронный адрес: karatuz@krasagro.ru.

Контактный телефон: (839137) 21-5-39

4.2. Отдел публикует информационное сообщение о проведении Конкурса в районной газете «Знамя труда», и на официальном сайте администрации Каратузского района [www.karatuzraion.ru](http://www.karatuzraion.ru) не позднее 30 дней до начала Конкурса.

4.3. Отдел в течение первой половины срока, установленного для представления заявок на Конкурс, вправе внести изменения в настоящее Положение или отказаться от проведения Конкурса.

4.4. Изменения в Положение, извещение об отказе от проведения Конкурса подлежат опубликованию в районной газете «Знамя труда», и на официальном сайте администрации Каратузского района karatuzraion.ru, а также направляются Отделом заказным письмом всем участникам Конкурса, представившим заявки на участие в Конкурсе.

1. Условия и порядок участия в Конкурсе
	1. Обязательным условием для участия в Конкурсе является наличие дойного поголовья коров не менее 10 голов на момент объявления о проведении конкурса.
	2. В Конкурсе принимают участие операторы машинного доения, прошедшие отборочный тур в сельскохозяйственных предприятиях.
	3. Для участия в Конкурсе сельхозпредприятию необходимо направить организатору Конкурса заявку по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению.
	4. Участники Конкурса должны иметь при себе:

-санитарную книжку;

-рабочую одежду и обувь.

5.5. Секретарь комиссии, являющийся ответственным работником Отдела, регистрирует заявки по мере их поступления в журнале регистрации заявок, который должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью. Запись регистрации должна включать регистрационный номер заявки и дату ее приема. Проводит проверку правильности оформления и наличия всех документов в соответствии настоящим Положением.

5.6. Консультации по всем вопросам, связанным с оформлением документов для участия в Конкурсе, осуществляют специалисты Отдела.

5.7. Руководитель сельхозпредприятия может отозвать заявку на участие в Конкурсе путем письменного уведомления организатора Конкурса до дня проведения Конкурса.

1. Критерии оценки
	1. Для подведения итогов Конкурса создается конкурсная комиссия, состав которой утверждается нормативным актом администрации Каратузского муниципального района.

6.2. Конкурс проводится в семь этапов и оценивается по 100 бальной системе:

|  |  |
| --- | --- |
| Оценочные показатели | Максимальное число баллов |
| Теоретическая подготовка | 20 |
| Санитарная подготовка | 5 |
| Разборка и сборка доильного аппарата | 15 |
| Подготовка аппарата к работе и процесс доения | 40 |
| Продолжительность доения коров | 10 |
| Полнота выдаивания | 5 |
| Чистота молока | 5 |
| Итого | 100 |
|  |  |

* 1. Теоритические знания участников конкурса оцениваются по ответам на 20 вопросов, предложенных им конкурсной комиссией. За каждый неправильный ответ оценка снижается на 0,5 балл.
	2. Порядок оценки на каждом этапе определяется оценочными листами согласно приложению 2 к настоящему постановлению
1. Порядок подведения итогов Конкурса и награждение победителей

7.1 Победителями Конкурса признаются участники Конкурса, набравшие максимальное количество баллов.

7.2. Участники Конкурса могут быть сняты с Конкурса в случае:

7.2.1. грубого нарушения техники безопасности;

7.2.2. выявления недостоверных сведений, содержащихся в представленных документах и (или) представления неполного пакета документов;

7.3. Перед началом Конкурса проводится жеребьевка, на основании которой определяется стартовый номер участника. По стартовым номерам участников устанавливается очередность их работы на Конкурсе.

7.5. Конкурсная комиссия определяет победителей Конкурса на основании данных оценочных листов участников Конкурса. По результатам Конкурса присуждаются I, II и III призовых места и составляется протокол заседания конкурсной комиссии, в котором, определяются победители.

7.6. Победителям Конкурса вручаются диплом отдела сельского хозяйства администрации района и денежные приз (выплачивается единовременно с учетом НДФЛ):

- первое место – 10 000 рублей, в том числе НДФЛ (13%);

- второе место – 7 500 рублей, в том числе НДФЛ (13%);

- третье место – 5 500 рублей, в том числе НДФЛ (13%) .

 Остальные участники Конкурса поощряются призами в соответствии со сметой расходов.

Приложение № 1

к Положению о порядке и условиях

 проведения районного конкурса

 «Лучший оператор машинного доения коров»

В администрацию Каратузского района

отдел сельского хозяйства

Заявка

на участие в конкурсе

Прошу включить в число участников районного конкурса операторов машинного доения коров в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ году

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО)

Оператора машинного доения коров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и организационно-правовая форма сельскохозяйственного товаропроизводителя)

Имеющего надой молока от одной коровы за 20\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг.

 (указывается год, предыдущий году

проведения конкурса)

Дата рождения «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года.

Паспорт: серия\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кем и когда выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес места жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Даю свое согласие на обработку, использование и распространение моих персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя (подпись) (ФИО)

Сельскохозяйственного товаропроизводителя)

МП (при наличии печати)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г.

Приложение № 2

к Положению о порядке и условиях

 проведения районного конкурса

 «Лучший оператор машинного доения коров»

Оценочный лист 1

Санитарная подготовка и чистота молока

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стартовый номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер коровы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели | Максим.кол-вобаллов | Фактич.кол-во | Примеч. |
| 1. | Готовность участника к доению (внешний вид: состояние одежды, обуви; чистота рук) | 3,0 |  |  |
| 2. | Состояние одежды, обуви после дойки | 2,0 |  |  |
| 3. | Степень чистоты молока по эталону | 5,0 |  |  |
|  | Итого | 10,0 |  |  |

Фамилии судей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: Баллы снижаются за следующие недостатки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Недостатки | размер снижения в баллах |
| 1. | Наличие книжки с просроченной отметкой санобследования | 1,5 |
| 2. | Под косынку или колпак неопрятно заправлены волосы | 0,2 |
| 3. | Халат (форма), головной убор недостаточно чисты, помяты, плохо подогнаны или плохо одеты | 1,0 |
| 4. | Недостаточно вымытые руки с необрезанными ногтями | 0,5 |
| 5. | Одежда после дойки в пятнах  | 1,0 |
| 6. | Степень чистоты молока |  |
| 6.1. | молоко 1-й группы | 0 |
| 6.2. | молоко 2-й группы | 1 |
| 6.3. | молоко 3-й группы | 3 |

Примечание. При отсутствии санитарной книжки мастер к участию в конкурсе не допускается

Оценочный лист 2

Разборка и сборка доильного аппарата

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стартовый номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка доильного аппарата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование операции | Оценка в баллах | Снижение баллов |
|  | Порядок разборки |  |  |
| 1. | Отсоединить крышку от доильного ведра | 0,25 |  |
| 2. | Снять магистральный шланг и отсоединить переходник | 0,25 |  |
| 3. | Снять молочный шланг и шланг переменного вакуума от крышки и пульсатора, а затем от коллектора | 0,15 |  |
| 4. | Снять держатель шлангов | 0,1 |  |
| 5. | Снять (Разобрать) пульсатор | 0,75 |  |
| 6. | Снять прокладку крышки ведра  | 0,5 |  |
| 7. | Отсоединить стаканы от коллектора | 0,5 |  |
| 8. | Разобрать коллектор | 0,5 |  |
| 9. | Разобрать стаканы | 0,5 |  |
| 10. | Проверить длину сосковой резины | 0,4 |  |
|  | Порядок сборки |  |  |
| 9. | Собрать доильные стаканы (4 по 0,4 балла) | 1,60 |  |
| 10. | Собрать коллектор | 1,0 |  |
| 11. | Доильные стаканы подсоединить к коллектору | 1,0 |  |
| 12. | Собрать крышку ведра | 1,0 |  |
| 13. | Присоединить (Собрать) пульсатор | 1,5 |  |
| 14. | Поставить пульсатор на крышку ведра или на рабочий стол | 0,5 |  |
| 15. | Шланги присоединить к коллектору, к крышке доильного ведра и пульсатору | 0,7 |  |
| 16. | Собрать магистральный шланг и подсоединить его к крышке и пульсатору | 0,3 |  |
| 17. | Поставить крышку доильного аппарата на ведро | 0,5 |  |
| 18. | Проверить работу доильного аппарата | 1,5 |  |
| 19. | Культура работы | 1,5 |  |
|  | Итого | 15,0 |  |

Фактическая оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время разборки и сборки (мин., сек.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Старший судья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Судья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания к Оценочному листу №2

1. За любые нарушения, допущенные при выполнении операций 1-16, снимается полное количество баллов кроме п.9, когда за каждый неправильно собранный стакан снимается 0,25 балла.

2. Контрольное время на разборку и сборку доильных аппаратов: АДУ-1, основное исполнение - 5-30 мин. За каждую просроченную секунду снимается 0,03 балла. При нарушении правил проверки работы доильного аппарата (п.17) снимается всего не более 1,5 баллов, в том числе за:

- чистота пульсов установлена в пределах. превышающих ± 5 в минуту от номинала - 1 балл ( АДУ-1 и ДА-2, 65±5, АДН-66±5;

- не проверена работа доильных стаканов - 0,5 балла;

- работа стаканов проверена ладонью, а не вставляя палец в стакан - 0,25.

3. За низкую культуру работы (п.18) снимать всего не более 1,0 балла, в том числе за:

- снятие шлангов без приспособлений - 0,2

- детали разложены на столе беспорядочно - 0,5

- падение и перекатывание деталей на столе, касание деталями пола - до 0,2

- падение деталей на пол - 0,5

- поломку и разрыв деталей при разборке и сборке (по усмотрению судей) - 0,5.

Оценочный лист № 3

Подготовка аппарата к работе и процесс доения

 на установке типа «Молокопровод»

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер коровы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование операций | Оценкав баллах(всего) | Снижение баллов | Всегоснижено баллов |
| на 1 корове | на 2 корове |
| 1. | Подготовка аппарата к доению | 4,0 |  |  |  |
|  | Проверить: |  |  |  |  |
| 1а | - воду в межстенном пространстве | 1,0 |  |  |  |
| 1б | - частота пульсаций (говорить) | 1,0 |  |  |  |
| 1в | - вакуум (говорить) | 1,0 |  |  |  |
| 1г | - работу сосковой резины пальцем | 1,0 |  |  |  |
| 1д | - время подготовки |  |  |  |  |
| 2. | Подготовить корову к доению: | 10,0 |  |  |  |
| 2а | - подмыть вымя и вытереть вымя полотенцем или салфеткой с одновременным массажем | 4,0 |  |  |  |
| 2б | - сдоить первые струйки молока в кружку | 4,0 |  |  |  |
| 2в | - определить состояние вымени | 2,0 |  |  |  |
| 3. | Включить доильный аппарат в работу: | 12 |  |  |  |
| 3а | - снять доильные стаканы с коллектором с движка доильного аппарата | 1,0 |  |  |  |
| 3б | - открыть клапан коллектора  | 1,0 |  |  |  |
| 3в | - надеть доильные стаканы на соски коровы (без прососов) | 8,0 |  |  |  |
| 3г | - своевременно подключить аппарат | 2,0 |  |  |  |
| 4. | Проследить за процессом машинного доения и работой доильного аппарата | 2,0 |  |  |  |
| 5. | Провести машинное додаивание | 4,0 |  |  |  |
| 6. | Отключить доильный аппарат | 6,0 |  |  |  |
| 6а | - закрыть клапан коллектора  | 2,0 |  |  |  |
| 6б | - снять доильные стаканы с сосков коровы, открыть клапан коллектора для отсоса молока из коллектора в молокопровод и повесить на ручку движка доильного аппарата | 4,0 |  |  |  |
| 7. | Культура работы | 2,0 |  |  |  |
|  | Итого | 40,0 |  |  |  |

Фактические затраты времени на подготовку вымени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжительность передержки аппарата на вымени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактическая оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Старший судья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, судьи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания к Оценочному листу № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операций | Балл |
| 1. | Контрольное время на подготовку одного аппарата к работе 45 сек, за каждую просроченную секунду снимается 0,01 балла |  |
| 2. | Баллы снимаются за следующие недостатки: |  |
|  | - не проверено отсутствие воды в межстенном пространстве доильных аппаратов по п.1а | 1,0 |
|  | - не названа частота пульсации по п.1б | 1,0 |
|  | - не проверена работа сосковых чулок пальцем по п. 1г | 1,0 |
|  | - не назван вакуум по п. 1в | 1,0 |
|  | - не обращает внимания на изменение молока при сдаивании (мастит) по п. 2б за каждый сосок | по 0,5 |
|  | - подсос в одном доильном стакане по п.3в за каждый, но не более 8 баллов) | 1,0 |
|  | - перехват коллектора при постановке доильных стаканов из одной руки в другую  | 2,0 |
|  | - подключение аппарата к вымени молочным патрубком коллектора в бок по п.3г  | 2,0 |
|  | - продолжительность от начала подготовки вымени до надевания первого стакана менее 30 с. и более 1 мин. за каждую секунду по п.3г.  | 0,03 |
|  | - при спадании стаканов на пол аппарат не отключен и они не обмыты чистой водой по п.4 | 2,0 |
|  | - передержка доильного аппарата на вымени после полного прекращения выведения молока за каждую секунду передержки по п. 4 | 0,02 |
|  | - не проведено машинное додаивание по п. 5 на одной корове 2 балла | 2,0 |
|  | - при подготовке коровы к доению опирается руками на корову, берется за хвост, грязная спецодежда после дойки, пролила молоко, воду, уронила кружку, полотенце (за каждое нарушение в расчете на одну корову) по п.7  | 0,5 |

Приложение к Оценочному листу № 3

Продолжительность доения коров

Контрольное время доения группы коров \_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ сек.

Фактическое \_\_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ сек. ± к контрольному \_\_\_\_\_\_\_ сек.

Контрольное время выполнения ручных операций \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ сек.

Фактическое \_\_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ сек. ± к контрольному \_\_\_\_\_\_\_ сек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели | Максим. количество баллов | Снижение баллов за превышение времени | Зачетное количество баллов |
| 1. | Продолжительность доения коровы | 5 |  |  |
| 2. | Затраченное время на выполнение ручных операций | 5 |  |  |
|  | Итого | 10 |  |  |

Примечания:

1. В продолжительность времени доения коровы включается время от начала подмывания до отключения аппарата.

2. В затраченное время на выполнение ручных операций входит: подготовка коровы к доению, подключение доильного аппарата, машинное додаивание и отключение доильного аппарата, обработка сосков вымени раствором. Работа по поправке доильных аппаратов, шлангов, а так же затраты, связанные с повторным подключением доильных стаканов при спадании не по вине доярки, не учитывается в затраченное время ручных операций.

3. Контрольное время за выполнение ручных операций в расчете на одну корову установлено - 1 мин. 30 сек при подмывании и 1 минута без подмывания.

4. За каждую просроченную секунду сверх контрольного времени доения всей группы коров оценка снижается по 0,02 балла.

5. За каждую секунду, затраченную на выполнение ручных операций сверх контрольного времени в расчете на одну корову оценка снижается на 0,03.

Учет времени на выполнение отдельных операций,

нарушения правил доения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Продолжительность операции (нарушения) | Затраты времени | Снижено баллов |
| 1 кор. | 2 кор. |
| 1. | Подготовка вымени к доению |  |  |  |
| 2. | Холостое доение |  |  |  |
| 3. | Машинный додой  |  |  |  |
| 4. | Передержка аппарата |  |  |  |
| 5. | Разрыв во времени между началом подготовки вымени и подсоединением к вымени первого стакана |  |  |  |

Оценочный лист № 4

Полнота выдаивания

Номер коровы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контрольный додой от коровы \_\_\_\_\_\_\_\_ мл.

Фактический додой от коровы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мл. ± к контрольному \_\_\_\_\_\_ мл.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Максимальное количество баллов | Снижение баллов за превышение кол-ва ручного додоя | Зачетное количество баллов |
| Полнота выдаивания коровы | 5 |  |  |

Старший судья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ судьи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания:

1. За каждые 10 мл молока, надоенного сверх контрольного количества от коровы, оценка снижается на 0,025 балла.

2. При ручном додаивании каждую долю выдаивают полностью кулаком от начала до конца за один прием.

Оценочный лист № 5

Вопросы по теоретической подготовке участников

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стартовый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер коровы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальное количество баллов за правильный ответ - 0,5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Вариант ответа | Оценка |
| 1 | Какой массаж делают корове после отела?1. По ходу лимфатических сосудов снизу вверх
2. Любой массаж, при котором корова припускает молоко
3. По ходу лимфатических узлов сверху в низ
 |  |  |
| 2 | Как происходит образование молока?1. Во время доения
2. Непрерывно
3. Во время кормления
 |  |  |
| 3 | Как действуют стрессовые факторы, возникшие во время молокоотдачи?1. Выделяющийся адреналин стимулирует рефлекс молокоотдачи
2. Выделяющийся адреналин разрушает гормон окситоцин, тем самым тормозит процесс доения.
3. Могут привести к заболеванию маститом
 |  |  |
| 4 | Что нужно сделать при снятии доильного аппарата с вымени коровы?1. Закрывают клапан коллектора, в доильный стакан впускают пальцем воздух и снимают доильный аппарат.
2. Доильный аппарат снимают под вакуумом
3. Доильный аппарат спадает самостоятельно
 |  |  |
| 5 | Когда в большей степени происходит раздражение рецепторов?1. При обмывании вымени
2. При массаже вымени и сдаивании первых струек молока
3. В начальный период доения
 |  |  |
| 6 | Каким количеством доильных аппаратов работает оператор в родильном отделении?1. Только одним
2. Не более 2-х
3. Тремя
 |  |  |
| 7 | Назовите гормон, вызывающий образование молока у коров? 1. Адреналин
2. Пролактин
3. Окситоцин
 |  |  |
| 8 | Почему надо стремиться быстро, выдоить корову?1. Чтобы повысить производительность труда
2. Чтобы провести доение коровы во время действия гормона окситоцина
3. Чтобы не нарушать технологию доения
 |  |  |
| 9 | Какое максимальное время допускается от начала подготовки вымени к доению до подключения доильного аппарата?1) до 1 мин.2) до 2 мин.3) до 3 мин. |  |  |
| 10 | От чего в большей степени зависит уровень заболеваемости коров маститом?1. От типа используемой доильной установки
2. От передержки доильного аппарата на вымени коровы.
3. От колебаний вакуума в подсосковой камере доильных стаканов
 |  |  |
| 11 | Как визуально отличить молоко, полученное от коровы, больной маститом в субклинической (скрытой) форме?1. Молоко более жидкое, сероватого цвета
2. Молоко более густое, желтоватого или розоватого цвета
3. Невозможно отличить от молока, полученного от здорового животного
 |  |  |
| 12 | Какой должна быть температура воды для подмывания вымени коровы?1. 38-40 градусов
2. 40-45 градусов
3. 50-55 градусов
 |  |  |
| 13 | Какие из перечисленных ниже раздражителей являются безусловнорефлекторными?1) Запах высококачественных кормов2) Звук работающей доильной аппаратуры3) Подмывание вымени теплой водой |  |  |
| 14 | Когда наступает самый благоприятный момент для осеменения коровы в период охоты?1. При рефлексе неподвижности
2. Когда животное очень возбуждено
3. При выделении слизи и набухании влагалища
 |  |  |
| 15 | С какой целью впускается воздух в коллектор доильного аппарата?1. Это препятствует холостому доению
2. Это ускоряет эвакуацию молока в ведро или молокопровод
3. Это уменьшает величину вакуума под соском
 |  |  |
| 16 | Какие операции относятся к ежесменному техническому обслуживанию доильных аппаратов?1. Проверка состояния сосковой резины
2. Разборка, чистка и промывка в моющем растворе

3) Промывка водой, раствором и ополаскивание, проверка состояния сосковой резины |  |  |
| 17 | Нужно ли планировать увеличение живой массы коров в сухостойный период?1. Прибавку живой массы планировать не нужно, чтобы не допустить ожирения коров
2. Прибавка в живой массе к отелу должна составлять 10-12% от живой массы животного, в зависимости от возраста и состояния упитанности в начале сухостойного периода
3. Прибавка живой массы должна быть согласно даваемому рациону для сухостойных коров.
 |  |  |
| 18 | Какой из перечисленных факторов играет решающую роль с точки зрения успешного доения?1. Доильный аппарат
2. Человек
3. Пригодность коровы к машинному доению
 |  |  |
| 19 | Почему во время доения необходимо соблюдать определенную последовательность в выполнении операций по доению коров?1. Чтобы уложится в распорядок дня на ферме
2. Чтобы получить чистое молоко и обеспечить процесс доения во время действия гормона окситоцина
3. Чтобы сохранить выработанный механизм операций у оператора
 |  |  |
| 20 | Какой максимальной ручной додой допускается для коров, пригодных к машинному доению (мл)?1). 1002). 2003). 300 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению администрацииКаратузского района от 14.05.2018 № 437-п |

Состав

конкурсной комиссии по подведению итогов районного конкурса «Лучший оператор машинного доения коров»

|  |
| --- |
| Председатель комиссии: |
| Е.И. Тетюхин  | - заместитель главы района по сельскому хозяйству и жизнеобеспечению района  |
| Заместитель председателя: |
| В.В. Дмитриев | - главный специалист отдела сельского хозяйства администрации района  |
| Секретарь комиссии: |
| С.В. Потепкина | - ведущий специалист отдела сельского хозяйства администрации района |
| Члены комиссии:Р.Ю. Бодрова - ведущий специалист отдела сельского хозяйства  администрации района;  |
|  |  |
| Л.М. Гольцева | - главный специалист Министерства сельского хозяйства Красноярского края по племенному делу по Курагинскому и Каратузскому районам (по согласованию);  |
| А.С. Феделеш | - специалист первой категории отдела сельского хозяйства администрации Курагинского района (по согласованию);  |
| Л.А. Файзулина  | - начальник КГКУ «Каратузский отдел ветеринарии» (по согласованию);  |
| М.Н. Дерюшева | - заведующая отделом ветеринарной санитарии КГКУ «Каратузский отдел ветеринарии» ветеринарной (согласованию).  |