|  |
| --- |
| герб%202 |

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,

ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

 КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 29/

г. Петропавловск-Камчатский « » 2021 года

|  |
| --- |
| О внесении изменений в приложение к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от 20.06.2017 № 29/82 «Об утверждении Положения о проведении Камчатского краевого конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров» |

В целях уточнения положений приложения к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от 20.06.2017 № 29/82 «Об утверждении Положения о проведении конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров» (далее – Приказ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к Приказу изложить согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр В.П. Черныш

Согласовано:

Заместитель министра-начальник отдела

экономики и финансового анализа С.О. Домашевский

Заместитель начальника отдела

сельскохозяйственного производства О.В. Скосарева

Референт отдела экономики

и финансового анализа И.В. Скалацкая

0

Приложение к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2021 № 29/

«Приложение приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от 20.06.2017 № 29/82

**Положение**

**о проведении Камчатского краевого конкурса профессионального мастерства на звание "Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров"**

**I. Общие положения**

 1.1. Настоящее Положение разработано в рамках реализации [**подпрограммы 7**](http://internet.garant.ru/document?id=25825869&sub=7000) "Повышение уровня кадрового потенциала и информационного обеспечения агропромышленного комплекса" Государственной программы Камчатского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камчатского", утвержденной [**постановлением**](http://internet.garant.ru/document?id=25825869&sub=0) Правительства Камчатского края от 29.11.2013 N 523-П (далее - Госпрограмма), по совершенствованию профессионального мастерства операторов машинного доения коров среди сельскохозяйственных товаропроизводителей Камчатского края, пропаганды прогрессивных методов работы с крупным рогатым скотом для достижения высоких показателей по молочной продуктивности коров и определяет цели, условия и порядок организации, проведения и подведения итогов Камчатского краевого конкурса профессионального мастерства на звание "Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров" (далее - Конкурс).

 1.2. Конкурс проводится Министерством сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края (далее – Министерство), совместно с подведомственным учреждением Министерства КГКУ "Камчатское" (далее - Учреждение) и сельскохозяйственными товаропроизводителями Камчатского края один раз в два года.

 1.3. Объявление о начале приема заявок на участие в Конкурсе и прилагаемых к ним документов, времени и месте проведения Конкурса утверждается Министерством и размещается на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края в сети Интернет ([**http://www.kamgov.ru**](http://internet.garant.ru/document?id=25910116&sub=196)).

 1.4. Материальное обеспечение Конкурса осуществляется за счет средств краевого бюджета, в пределах бюджетных ассигнований в рамках [**Госпрограммы**](http://internet.garant.ru/document?id=25825869&sub=10000).

 1.5. Целями проведения Конкурса является:

- пропаганда и внедрение в производство прогрессивных методов работы с крупным рогатым скотом для достижения высоких показателей по молочной продуктивности коров;

- совершенствование профессионального мастерства работников молочного скотоводства, повышение их теоретических знаний в вопросах использования оборудования на фермах и комплексах, соблюдения зоотехнических и ветеринарных требований по содержанию коров и ухода за ними;

 1.6. В целях координации проведения Конкурса Министерство образует организационную комиссию по проведению Конкурса (далее - организационная комиссия), которая формируется из числа специалистов Министерства, Агентства ветеринарии Камчатского края (по согласованию), КГКУ "Камчатское" и иных заинтересованных лиц (по согласованию).

Учреждение:

- осуществляет организационные мероприятия по проведению Конкурса (готовит программу и методику проведения Конкурса);

- составляет смету расходов на проведение Конкурса и направляет на согласование Министру сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края.

1.7. Результаты Конкурса отражаются в протоколе, подписанном членами жюри Конкурса.

**II. Порядок допуска Участника Конкурса**

2.1. К участию в Конкурсе допускаются операторы машинного доения коров, осуществляющие трудовую деятельность в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных (подсобных) хозяйствах Камчатского края.

2.2. На Конкурс участники прибывают в указанный срок в указанное место, указанного в объявлении о начале приема заявок на участие в Конкурсе.

2.3. Участники конкурса должны при себе иметь:

- документ, удостоверяющий личность;

- спецодежду (парадная форма, сапоги)

- копию санитарной книжки;

- справку о ветеринарном благополучии хозяйства.

**III. Судейская коллегия**

3.1. Состав судейской коллегии, утверждается Министерством.

3.2. Судейская коллегия осуществляет следующие полномочия:

- разработку вопросов (не более 20) для участников Конкурса по теоретической части Конкурса;

- оценку работы участников Конкурса по теоретической части согласно [**Приложению N 2**](#sub_1200), по практической части согласно [**Приложениям N 3**](#sub_1300), [**4**](#sub_1400), [**5**](#sub_1500) к настоящему Положению (далее - Судейские листы) и передает их жюри для подведения итогов Конкурса.

**IV. Жюри Конкурса**

4.1. Состав жюри Конкурса, утверждается Министерством.

4.2. Жюри Конкурса осуществляет следующие полномочия:

- рассматривает судейские листы участников Конкурса;

- подводит итоги проведения конкурса и выявляет победителей, призеров и лауреатов Конкурса.

**V. Порядок проведения Конкурса**

5.1. Конкурс состоит из следующих этапов: теоретической и практической части:

Теоретическая часть Конкурса включает в себя проверку знаний по физиологии молокообразования и молокоотдачи, основам кормления крупного рогатого скота, гигиены содержания животных и помещений, устройства и эксплуатации доильного оборудования, методов получения молока высшего санитарного качества, техники безопасности.

1 этап - "Теоретическая подготовка" тестовые вопросы, согласно [**Приложению N 2**](#sub_1200) к настоящему Положению.

Для оценки теоретических знаний каждый участник Конкурса в течение 20 минут должен ответить на 20 вопросов, разработанных судейской коллегией. За каждый неправильный ответ оценка участника снижается на 0,5 балла.

При выполнении практической части Конкурса оценивается мастерство участников, которая включает в себя разборку и сборку доильного аппарата "Майга", подготовку доильного аппарата к работе и машинное доение коров, ручные операции, санитарную подготовку, определение степени чистоты молока и обслуживание доильных аппаратов после дойки.

2 этап - "Разборка и сборка доильного аппарата" оценивается согласно [Приложению N 3](#sub_1300) к настоящему Положению;

3 этап - "Технология машинного доения коров" включает в себя: подготовку доильного аппарата к доению коровы, машинное доение коров, ручные операции, полноту выдаивания коровы, обработку вымени после доения. Оценивается согласно [Приложению N](#sub_1500) 4 к настоящему Положению;

4 этап - "Санитарная подготовка, определение степени чистоты молока, обслуживание доильных аппаратов после дойки" (обслуживание доильных аппаратов после дойки (без учета времени). Оценивается согласно [Приложению N](#sub_1500) 5 к настоящему Положению.

При этом учитывается время и качество, выполненной участником Конкурса практической части.

До начала практической части участникам Конкурса предоставляется 10 минут для ознакомления с животными, доильными аппаратами и рабочим местом.

После окончания доения члены судейской коллегии отбирают пробу молока от общего удоя по группе коров для определения степени его чистоты по эталону.

За степень чистоты молока число баллов устанавливается по результатам его определения, в соответствии с требованиями действующего ГОСТ Р 8218-89 "Молоко. Метод определения чистоты". Баллы распределяются следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа чистоты молока | I | II | III |
| Число баллов | 3 | 2 | 1 |

Показателем полноты выдаивания молока является величина остаточного молока. Выдаивание остаточного молока осуществляется за один прием по каждой доле вымени.

При определении числа баллов за разборку и сборку доильного аппарата "Майга" учитывается внешний вид участника, готовность доильного аппарата к работе, машинное доение коров, ручные операции, санитарная подготовка, определение степени чистоты молока и обслуживание доильных аппаратов после дойки, выполнение Правил машинного доения коров.

5.2. Работа участников Конкурса оценивается судейской коллегией по судейским листам и складывается из следующих оценочных показателей:

|  |  |
| --- | --- |
| Оценочные показатели | Число баллов |
| Теоретическая подготовка | 10 |
| Разборка и сборка доильного аппарата "Майга" | 20 |
| Подготовка доильной установки к работе и процесс доения | 60 |
| Санитарная подготовка, определение степени чистоты молока, обслуживание доильных аппаратов после дойки | 10 |
| ИТОГО: | 100 |

**VI. Порядок подведения итогов и меры поощрения**

**участников Конкурса**

6.1. Итоги Конкурса подводит жюри конкурса, по судейским листам, представленным судейской коллегией: оценка итогов проводится по определению победителя Конкурса (один участник) участников, занявших II и III места (призеры - по одному участнику).

6.2. Победителем Конкурса считается участник, который получил наибольшее количество баллов.

6.3. Победитель Конкурса направляется для участия во Всероссийском конкурсе на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

6.4. При равенстве результатов Конкурса преимущество имеют участники, показавшие наилучший результат в 3 этапе - "Технология машинного доения коров".

6.5. По итогам Конкурса определяются победители и призеры в следующих номинациях:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование номинации | Призер |
| 1. | Абсолютный чемпион и призеры конкурса (I, II, III место) | Участники |
| 2. | Лучший на I этапе " Теоретическая подготовка (тестирование)" | Участник |
| 3. | Лучший на II этапе "Разборка и сборка доильных аппаратов" | Участник |
| 4. | Лучший на III этапе "Технология машинного доения коров" | Участник |
| 5. | Лучший на IV этапе "Санитарная подготовка и чистота молока" | Участник |
| 6. | Лучший оператор машинного доения коров среди молодых специалистов до 30 лет | Участник |
| 7. | Лучший оператор машинного доения коров в возрасте старше 45 лет со стажем работы по специальности более 15 лет | Участник |
| 8. | Лучший оператор машинного доения коров среди личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств | Участник |
| 9. | Лучшая парадная форма | Сельскохозяйственная организация, крестьянское (фермерское) хозяйство, личное (подсобное) хозяйство |

6.6. Абсолютный чемпион и призеры Конкурса, занявшие второе, третье места, награждаются дипломом, ценным подарком, медалью, лентой, цветами.

6.7. Победители в номинациях награждаются дипломами, ценными подарками, цветами.

6.8. Конкурсанты, не занявшие призовые места, награждаются дипломами участника Конкурса и памятными подарками.

6.9. Победителем в номинации "Лучшая парадная форма" признается участник, набравший наибольшее количество голосов жюри, награждаются дипломом и подарком.

7.0. По результатам работы за предыдущий год награждаются сельскохозяйственные товаропроизводители всех форм собственности Камчатского края в следующих номинациях:

1) Сельскохозяйственная организация у которой достигнуты лучшие результаты по молочной продуктивности коров, среди племенных организаций:

- от 50 до 500 голов;

- от 501 и более голов.

2) Сельскохозяйственная организация у которой достигнуты лучшие результаты по молочной продуктивности коров, среди товарных организаций:

- 50 до 500 голов;

- от 501 и более голов.

3) Сельскохозяйственная организация, крестьянское (фермерское) хозяйство, личное (подсобное) хозяйство - победитель в номинации «Звездочка Камчатки» за наивысший показатель по удою полученный от коровы за 305 дней законченной лактации.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года N |

Заявка

на участника Камчатского краевого конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

наименование СХО, КФХ, ЛПХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество |  |
| 2. | Дата рождения |  |
| 3. | Паспорт (серия и номер), кем и когда выдан |  |
| 4. | Место регистрации |  |
| 5. | ИНН |  |
| 6. | № страхового свидетельства |  |
| 7. | Стаж работы в животноводстве, в том числе дояркой/дояром |  |
| 8. | Образование |  |
| 9. | \*Среднегодовое поголовье фуражных коров по группе за 20\_\_год |  |
| 10. | \*Валовый надой по группе за 20\_\_ год |  |
| 11. | \*Удой на 1 фуражную корову по группе за 20\_\_ год |  |
| 12. | Наличие звания «Мастер животноводства» |  |
| 13. | Размер одежды конкурсанта |  |

Руководитель (глава) (СХО, КФХ, ЛПХ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

\*\*Главный зоотехник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

\*\*Инспектор отдела кадров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

 \* Заполняют СХО и КФХ

\*\* Заполняют организации

М.П. Дата составления заявки «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года N |

Стартовый номер

 участника

Учетный лист

1 этап - «Теоретическая подготовка»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Максимальнаяоценка баллов | Неправильных ответов | Снятобаллов | Фактическое количество баллов |
| 1. | 10 |  |  |  |

 Подготовка участника по вопросам теории оценивается следующим образом: в течение 20 минут участник должен ответить по тесту на 20 вопросов.

 За каждый неправильный ответ оценка снижается на 0,5 балла.

 Итоговая оценка, балл. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 Судья: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Судья: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года N |

Стартовый номер

 участника

Учетный лист

2 этап - «Разборка и сборка доильного аппарата»

1.Порядок разборки доильного аппарата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Операция | Нарушение | Максимальное снижение, баллы | Фактическое снижение, баллы | Примечание |
| 1. | Снять крышку с аппаратом с доильного ведра. | Шум при снятии | 0,2 |   |   |
| 2. | Отсоединить шланги в последовательности: |   |   |   |   |
| 3. | Отсоединить магистральный шланг  | Не пользуется ключом при снятии шлангов  | 0,4 |   |   |
|  4. | [Отсоединить молочный шланг и шланг переменного вакуума с крышки ведра](https://pandia.ru/text/category/vakuum/) |   |
| 5.  | [Отсоединить молочный шланг, шланг переменного вакуума и держатель шлангов с коллектора](https://pandia.ru/text/category/vakuum/) | Не снят держатель шлангов | 0,2 |   |
| 6. | Разложить шланги аккуратно на краю стола (от края стола - магистральный, молочный, переменного вакуума) | Шланги свисают со стола от 0,5 м,  | 0,2 |   |   |
| 7. | Снять пульсатор и разобрать его | Не снята прокладка с пульсатора | 0,4 |   |   |
| 8. | Снять прокладку с крышки ведра  | Не снята прокладка с крышки ведра | 0,2 |   |   |
| 9. | [Отсоединить доильные стаканы от коллектора и разложить аккуратно на столе](https://pandia.ru/text/category/koll/) | Не пользуется ключом при снятии вакуумных и молочных патрубков с коллектора | 0,4 |   |   |
| 10. | Разобрать коллектор |   |   |   |   |
| 11. | Разобрать доильные стаканы | Не сделаны замеры сосковой резины (за каждый 0,2 балла)  | 0,2 |   |   |
| 12.  | ИТОГО за разборку снижено баллов |  |  |  |  |

2. Порядок сборки доильного аппарата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Собрать доильные стаканы | Неправильно собраны стаканы (за каждый неправильно собранный стакан оценка снижается на 0,4 балла) | 0,4 |   |   |
| 14. | Собрать коллектор |   |   |   |   |
| 15. | Присоединить доильные стаканы к коллектору | Патрубки спадают с коллектора  | 0,5 |   |   |
| 16. | Собрать крышку ведра | Не вставлена прокладка в крышку ведра | 0,2 |   |   |
| 17. | Собрать пульсатор | Не вставлена прокладка пульсатора | 0,4 |   |   |
| 18. | Установить пульсатор на крышку ведра |   |   |   |   |
| 19. | Присоединить шланги в обратной последовательности от п.2 : |   |   |   |   |
|   | Присоединить держатель шлангов, присоединить шланг переменного вакуума и молочный шланг к коллектору | Не присоединён держатель шлангов | 0,2 |   |   |
| [Присоединить шланг переменного вакуума, молочный и магистральный на собранную крышку ведра.](https://pandia.ru/text/category/vakuum/) |   |   |   |
| 20. | Установить крышку доильного аппарата на ведро | Шум при установке крышки | 0,2 |   |   |
| 21. | ИТОГО за сборку снижено баллов |  |  |  |  |

3.Проверка работы доильного аппарата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. | Магистральный шланг подключить к вакуумному насосу |  |  |  |  |
| 23. | Частота пульсаций для доильного аппарата "Майга"– 80±5. | Отклонение частоты пульсаций от нормы | 1,0 |  |  |
| 24. | Проверить уровень вакуума в доильных стаканах большим пальцем | Не проверен | 0,5 |  |  |
| 25. |  | Проверен уровень вакуума ладонью | 0,2 |  |  |
| 26. | ИТОГО за проверку аппарата снижено баллов |  |  |  |  |
| 4.Снижение баллов за культуру в работе |
| 27. | Детали разложены на столе беспорядочно |  | 0,2 |  |  |
| 28. | Падение и перекатывание деталей на столе | За каждое | 0,2 |  |  |
| 29. | Падение деталей на пол | За каждое | до 0,4 |  |  |
| 30. | Прижимание деталей (доильного аппарата) |  | до 0,3 |  |  |
| 31.  | Поломка и/или разрыв деталей |  | до 0,5 |  |  |
| 32.  | Нарушение последовательности выполнения операций |  | 1,0 |  |  |
| 33. | ИТОГО за культуру в работе снижено баллов: |  | не более 1,5 |  |  |
| 34. | Фактически затраченное время на выполнение операций конкурсантом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ минут, контрольное время 6 минут | За каждое просроченное время, секунд | 0,03 |  |  |
| 35. | ИТОГО за просроченное время снижено баллов | Просрочено (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) секунд |  |  |  |
| 36. | ВСЕГО СНЯТО БАЛЛОВ (сумма п.9,18,21,23, 25) |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Старший судья\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Судья\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Судья\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года N |

Стартовый номер

 участника

Учетный лист

3 этап - «Технология машинного доения коров»

1. Подготовка к машинному доению коров

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнение операций | За какие нарушения снижается оценка | Размер снижения, балл | Факт. снижение, балл | Макс. оценка, балл | Примечание |
|
|
| 1.1. Подготовка участника к машинному доению коров |
| Участник надевает фартук, нарукавники, перчатки | Отсутствие одного из элементов | 0,1 |   | 0,2 |   |
| Подготовить принадлежности для доения: стаканчики для обработки сосков до доения и после доения, кружку для сдаивания первых струек, салфетки | Грязный стаканчик для преддойной обработки сосков Грязный стаканчик для сдаивания первых струек Грязный стаканчик для обработки сосков после доения | за каждое нарушение 0,2 |   | 0,6 |   |
| 1.2. Подготовка доильного аппарата к работе  |
| Контрольное время, 2 мин |   |   | 1 корова |   |   |
| Подключить доильный аппарат к крану вакуум-провода и пропустить 6-8 л горячей воды; сделать просос для прокачки остатков воды. Отключить вакуумный кран. Взболтнуть воду в ведре и вылить ее в подготовленную емкость (ведро)  | Пропущено через доильный аппарат недостаточное количество воды | 0,2 |   | 0,6 |   |
| Вода в аппарате не взбалтывалась | 0,2 |   |   |
| Вода не вылита после проверки в специальную емкость  | 0,2 |   |   |
| Проверить наличие воды в межстенном пространстве доильных стаканов, включить вакуумный кран, отрегулировать до нормы частоту пульсаций, проверить работу коллектора и доильных стаканов | Не проверено наличие воды в межстенном пространстве доильных стаканов до включения аппарата | 0,1 |   | 0,6 |   |
| Не отрегулирована частота пульсаций | 0,2 |   |   |
| Не проверена работа коллектора | 0,1 |   |  |
| Не проверена работа доильных стаканов | 0,2 |   |   |
| Фактическое время на выполнение операций, мин, сек. | За каждые 10 секунд сверх контрольного времени | 0,08 |   |  |   |
|   |
| ВСЕГО максимальное количество баллов п.1 |   | 2,0 |   |
| Всего снижено баллов п.1 |   |   |   |

2. Технология машинного доения коровы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнение операций | За какие нарушения снижается оценка | Количество снижения, балл | Факт. снижения, балл | Макс. оценка, балл | Примечание |
|
|
| 2.1. Подготовка коровы к доению |
| Обработать дезинфекантом соски у коровы | За каждый необработанный сосок | 2,0 |   | 11,0 |   |
| Воздействие дезинфеканта менее 30 сек. За каждую секунду | 0,02 |   |   |
| Сдаивание не менее 3-х первых струек молока в кружку и выполнение массажа кончиков сосков | За сдаивание менее 3-х струек молока, за каждый  | 0,5 |   |   |
| При наличии мастита не обращает внимание на изменение структуры и цвета молока | 0,5 |   |   |
| Не выполнен массаж кончиков соска, за каждый | 0,1 |   |   |
| Обработка сосков салфетками | За каждый необработанный сосок | 0,5 |   |   |
| Не переворачивает салфетку чистой стороной для обтирания сосков  | 0,5 |   |   |
| 2.2. Включение доильного аппарата в работу |
| Включить доильный аппарат в работу: взять доильные стаканы с коллектором, открыть зажим на молочном шланге или клапан в коллекторе, поочередно надеть стаканы на соски (без прососов воздуха) | Допущен подсос воздуха, за каждый стакан  | 0,5 |   | 8,0 |   |
| Нарушена очередность постановки стаканов | 1,0 |   |   |
| Допущен перехват руками при постановке стаканов | 1,0 |   |   |
| При падении стаканов на пол, аппарат не был отключен и стаканы не обмыты чистой водой | 2,0 |   |   |
| 2.3. Процесс доения коровы |
| Проследить за работой доильного аппарата: проверить число пульсаций, работу коллектора и проследить за молокоотдачей по смотровому стеклу или конусным стеклам доильных стаканов | При частоте пульсаций аппарата "Майга" - менее 75 и более 85 | 2,0 |   | 4,0 |   |
| Допущена передержка стаканов на вымени более 1 минуты (сухое доение) | 2,0 |   |   |
| 2.4. Машинное додаивание |
| Провести машинное додаивание с одновременным массажем четвертей вымени, для этого доильные стаканы с коллектором оттянуть вниз и вперед одной рукой, а другой рукой сделать массаж вымени сверху вниз | Не проведен массаж вымени при машинном додаивании | 1,0 |   | 4,0 |   |
| Машинное додаивание проводится рывками | 1,0 |   |   |
|  |  |  |  |
| 2.5. Отключение доильного аппарата |
| Закрыть молочный кран или зажим, дать подсос воздуха в один из стаканов, плавно снять стаканы, сделать просос остатков молока, повесить доильные стаканы на крючок крышки доильного ведра | Доильные стаканы сняты без отключения молочного клапана или зажима, не сделан подсос воздуха в один из стаканов | 2,0 |  | 6,0 |  |
| Не сделан просос остатков молока в доильное ведро | 1,0 |  |  |
| Не закрыт кран на вакуум-трубопроводе | 1,0 |  |  |
| 2.6. Освобождение доильного аппарата от молока |
| Впустить воздух в доильное ведро, снять крышку, зацепить крючком крышки за скобу доильного ведра, вылить молоко в емкость | За любое нарушение последовательности или невыполненные операции | 2,0 |   | 3,0 |   |
| 2.7. Подготовка аппарата к переноске |
| Поставить крышку на ведро, сложить шланги на крышку или вокруг доильного ведра | Крышка ведра перенесена на ведро или находится в руках | 1,0 |   | 2,0 |   |
| Молочный или магистральный шланги не сложены на крышке ведра | 1,0 |   |   |
| 2.8. Культура в работе |
|   | При подготовке вымени к доению доярка опирается руками на корову, берется за хвост, разливает молоко и воду, роняет кружку, полотенце - за каждое нарушение | 0,5 |   |   |   |
| ВСЕГО максимальное количество баллов п.2 |   |   | 38,0 |   |
| Всего снижено баллов п.2 |   |   |  |   |

1. Ручные операции при технологии машинного доения коров, продолжительность доения, полнота выдаивания молока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнение операций | Снижение баллов | Размер снижения, балл  | Контроль  | Факт. снижение, балл | Максимальная оценка, балл |
| Ручные операции, сек |   | 0,5 | 120 сек |   | 5 |
| Обработка дезинфекантом сосков у коровы, сек | За каждые 10 секунд сверх контрольного времени | 12 сек. |   |   |
| Сдаивание первых струек молока | 14 сек. |   |   |
| Обработка сосков салфетками | 28 сек. |   |   |
| Надевание доильных стаканов на соски и проверка числа пульсаций | 12 сек. |   |   |
| Машинное додаивание с заключительным массажем вымени | 20 сек. |   |   |
| Отключение аппарата и снятие доильных стаканов с сосков | 4 сек. |   |   |
| Контроль за состоянием вымени (смазывание сосков вымени) | 10 сек. |   |   |
| Освобождение доильного ведра от молока и подготовка к переноске | 20 сек. |   |   |
| ИТОГО ручные операции |   |   |  |   |   |
| Продолжительность доения | За каждую минуту сверх контрольного времени (более 30 сек. приравнивается 1 минуте) | 1,0 | 7 минут |   | 10 |
| Полнота выдаиваиния: | За каждые 50 мл молока ручного додоя, сверх контрольного объема надоенного молока | 0,25 | 200 мл |   | 5 |
| ВСЕГО максимальное количество баллов п.3 |  |  |  |  | 20 |
| ВСЕГО СНИЖЕНО НА 3 этапе |  |  |  |  |  |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года N |
|  |  |

Стартовый номер

 участника

Учетный лист

 4 этап - «Санитарная подготовка, определение степени чистоты молока

и обслуживание доильных аппаратов после дойки»

1. Санитарная подготовка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | За что снижается оценка | Размерсниженияв баллах | Фактически снижено баллов | Макси-мальноекол-вобаллов | Приме-чание |
| Подготовка участника к доению коровы(мытье и дезинфекция рук, состояние спецодежды и т.д.) | Волосы не заправлены под косынку (чепчик) |  |  |  |  |
|  | Недостаточно чистая косынка |  |  |  |  |
|  | Недостаточно чистая спецодежда, неопрятно одета |  |  |  |  |
|  | Наличие посторонних предметов вкарманах (булавки, зеркало, сигареты и др.) |  |  |  |  |

1. Определение чистоты молока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метод определения чистоты по эталону (ГОСТ 8218-89) | Молоко III группыосадок на фильтре явно заметен | 2,0 |  | 3,0 |  |
| Молоко II группыосадок на фильтре слегка заметен | 1,0 |  |  |
| Молоко I группыосадок на фильтре не заметен |  0 |  |  |
| ИТОГО снижено баллов п.2 |  |  |  |