

Извещение о проведении областного конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров» в 2017 году

В целях популяризации профессии оператора машинного доения коров, совершенствования профессионального мастерства работников животноводства, повышения производительности труда и пропаганды передового опыта министерство сельского хозяйства Иркутской области (далее – министерство) 21 июля 2017 года на базе АО «Сибирская Нива» 664542, Иркутская область, Иркутский район, деревня Ревякина, Молодежная улица, дом 14 проводится областной конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров» в 2017 году (далее – конкурс).

1. Порядок и условия проведения конкурса определены Положением о проведении областного конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров» (далее – положение), утвержденным приказом министерства от 17 марта 2016 года № 32-мпр.

Положение размещено на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://irkobl.ru/sites/agroline/>.

2. В конкурсе могут принять участие следующие лица:

1) оператор машинного доения коров - победитель конкурса профессионального мастерства, проводимого органами местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области в текущем году;

2) оператор машинного доения коров, работающий у сельскохозяйственного товаропроизводителя, имеющего наибольшие показатели валового производства молока и надоя на 1 фуражную голову за предыдущий год в муниципальном районе Иркутской области, но не более одного оператора машинного доения коров от сельскохозяйственного товаропроизводителя;

3) оператор машинного доения коров, работающий у сельскохозяйственного товаропроизводителя, на базе которого проводится конкурс, но не более одного оператора машинного доения коров;

4) оператор машинного доения коров, работающий в организации по племенному животноводству (племенном заводе, племенном репродукторе по разведению крупного рогатого скота), но не более одного оператора машинного доения коров от организации по племенному животноводству.

При совместном упоминании лица, имеющие право на участие в конкурсе, указанные в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, именуются как участники конкурса.

3. Для участия в конкурсе сельскохозяйственные товаропроизводители, у которых работают участники конкурса, представляют в министерство по адресу: 664011, г. Иркутск, ул. Горького 31, отдел животноводства и рыбохозяйственной деятельности министерства, каб. 418, в срок до 18-00 часов 10 июля 2017 года следующие документы:

1) заявку на участие в конкурсе по форме (прилагается);
2) выписку из протокола о результатах проведения конкурса профессионального мастерства среди операторов машинного доения коров, проводимого органами местного самоуправления муниципального района Иркутской области (в случае проведения указанного конкурса), или справку о производственных показателях сельскохозяйственного товаропроизводителя, у которого работает участник конкурса, за предыдущий год;

3) копии 2, 3, 5 страниц паспорта гражданина Российской Федерации – участника конкурса;

4) копия санитарной книжки участника конкурса;

5) заключение службы ветеринарии Иркутской области об эпизоотическом благополучии сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Копии документов, указанные в подпунктах 2 – 4 настоящего пункта, должны быть заверены сельскохозяйственным товаропроизводителем, у которого работает участник конкурса.

4. Заявка на участие в конкурсе и приложенные к ней документы регистрируются министерством в день поступления в журнале регистрации входящих документов отделом животноводства и рыбохозяйственной деятельности.

5. В течение 3 рабочих дней со дня окончания срока представления документов министерство рассматривает документы и принимает решение о допуске либо об отказе в допуске к участию в конкурсе.

6. Основаниями отказа в допуске к участию в конкурсе являются:

1) несоответствие участника конкурса категориям, указанным в пункте 2 настоящего Извещения;

2) непредставление или представление не в полном объеме документов, указанных в пункте 3 настоящего Извещения;

3) представление документов, указанных в пункте 3 настоящего Извещения, с нарушением срока, указанного в настоящем Извещении.

Решение об отказе в допуске к участию в конкурсе с указанием причин отказа направляется сельскохозяйственному товаропроизводителю, у которого работает участник конкурса, через организации почтовой связи заказным письмом с уведомлением в течение 3 рабочих дней с момента принятия указанного решения.

7. Для подведения итогов конкурса создается конкурсная комиссия по подведению итогов конкурса (далее - конкурсная комиссия).

Конкурсная комиссия оценивает участников конкурса и определяет победителей в соответствии с критериями оценок по 100-бальной системе.

Баллы выставляются каждым членом конкурсной комиссии по каждому из критериев оценки.

Секретарь конкурсной комиссии подсчитывает количество баллов по каждому участнику конкурса.

При оценке выполнения теоретического задания конкурсная комиссия оценивает ответы участников конкурса на вопросы и выставляет оценку 10 баллов при условии правильного ответа на все вопросы.

Участникам конкурса задается 20 вопросов методом тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла.

При оценке выполнения практического задания конкурсная комиссия оценивает выполнение в пределах установленного времени разборки и сборки доильного аппарата (до 15 баллов в зависимости от количества времени затраченного на выполнение действия и количества нарушений, допущенных при выполнении действия), подготовки аппарата к доению и доение коров (до 70 баллов в зависимости от скорости выполнения действий, их последовательности и количества нарушений, допущенных при выполнении действий), санитарную подготовку и чистоту молока (до 5 баллов) в соответствии с Критериями и методикой оценки выполнения практического задания (прилагается).

8. Решением министерства определяются победители конкурса по итоговому баллу в день проведения конкурса.

Победителями конкурса признаются участники конкурса, набравшие наибольшее суммарное количество баллов при выполнении теоретического и практического задания. При равенстве набранных баллов победа присуждается участнику конкурса, получившему наибольший балл за выполнение практического задания. При равенстве набранных баллов за выполнение практического задания победа присуждается участнику конкурса, затратившему наименьшее время на выполнение практического задания.

9. Для награждения победителей и участников конкурса учреждаются следующие призовые места, социальные выплаты и ценные призы:

1 место – одно призовое место, денежная премия на сумму 300 000 рублей, медаль и наградная лента за 1 место, диплом первой степени;

2 место – одно призовое место, денежная премия на сумму 200 000 рублей, медаль и наградная лента за 2 место, диплом второй степени;

3 место – одно призовое место, денежная премия на сумму 100 000 рублей; медаль и наградная лента за 3 место, диплом третьей степени.

ценные призы участникам соревнований на сумму 4 000 рублей каждому;

Денежная премия является социальной выплатой.

10. Результаты конкурса подлежат официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также размещению на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://irkobl.ru/sites/agroline> не позднее 10 календарных дней со дня проведения конкурса.

Контакты:

отдел животноводства и рыбохозяйственной деятельности министерства: каб. 418, тел 8 (3952) 28-67-48

Заместитель министра
сельского хозяйства Иркутской области

Н.Н. Дмитриев

Приложение 1
к Извещению о проведении областного конкурса
профессионального мастерства на звание
«Лучший по профессии среди операторов
машинного доения коров» в 2017 году

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА НА ЗВАНИЕ "ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ СРЕДИ
ОПЕРАТОРОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ"**

_____ /
(наименование муниципального района)

№	Наименование
1.	Сельскохозяйственный товаропроизводитель:
2.	Паспортные данные участника конкурса: фамилия, имя, отчество _____ дата рождения (год, месяц, день) _____ серия, номер паспорта _____ кем выдан, дата выдачи _____
3.	Адрес места жительства участника конкурса: почтовый индекс _____ населенный пункт _____ улица, переулок, номер дома, квартиры _____
4.	ИНН участника конкурса: _____
5.	Номер страхового свидетельства участника конкурса:
6.	Сведения о производственных показателях участника конкурса за предыдущий год: валовое производство молока (кг) _____; обслуживаемом поголовье коров (голов) _____; надой на 1 фуражную голову (кг) _____.

Приложение:

- 1.
- 2.
- 3.

Подпись представителя
сельскохозяйственного

товаропроизводителя _____ / _____ /

Дата, М.П. (при наличии печати)

Приложение 2
к Извещению о проведении областного конкурса
профессионального мастерства на звание
«Лучший по профессии среди операторов
машинного доения коров» в 2017 году

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ
ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

1. Разборка и сборка доильного аппарата

Наименование операций	Оценка баллов	Причины снижения оценки	Допустимое снижение баллов
Порядок разборки			
1. Отсоединить доильное ведро от крышки (ручку крышки ведра не снимать)	0,25	Любое нарушение при выполнении операции	0,25
2. Снять магистральный шланг	0,25	-"	0,25
3. Снять молочный шланг и шланг переменного вакуума	0,25	-"	0,25
4. Снять пульсатор и разобрать его (прижимные винты пульсатора не снимать)	0,75	-"	0,75
5. Снять прокладку крышки ведра	0,50	-"	0,50
6. Отсоединить стаканы от коллектора	0,50	-"	0,50
7. Разобрать коллектор	0,50	-"	0,50
8. Разобрать стаканы	0,50	-"	0,50
Порядок сборки			
9. Собрать доильные стаканы	1,60	Неправильно собраны стаканы (за каждый стакан - 0,4 балла)	до 1,60
10. Собрать коллектор	1,40	Любое нарушение при выполнении операции	1,40

11. Присоединить к коллектору доильные стаканы	1,00	-"-	1,00
12. Собрать крышку ведра	1,00	-"-	1,00
13. Собрать пульсатор	1,50	-"-	1,50
14. Поставить пульсатор на крышку ведра	0,50	-"-	0,50
15. Присоединить резиновыми шлангами коллектор с доильными стаканами к собранной крышке доильного ведра	1,00	-"-	1,00
16. Поставить крышку доильного аппарата на ведро	0,50	-"-	0,50
17. Проверить работу доильного аппарата	1,50	Не проверена работа доильных стаканов. Не проверяется работа каждого стакана пальцем (за каждый стакан - 0,25 балла)	0,50 до 1,00
18. Культура работы	1,50	Снятие шлангов без приспособлений. Беспорядочное расположение деталей. Касание деталей пола и падение на пол. Поломка и разрыв деталей	0,50 0,50 0,25 0,25
Время сборки и разборки. Контрольное время: АДУ-1-0 - 5 мин. 00 сек. АДУ-1-04 - 5 мин. 00 сек. АДУ-1-09 - 5 мин. 00 сек.	X	Превышение контрольного времени (за каждую просроченную секунду - 0,05 балла)	X
Итого	15,0		

2. Подготовка аппарата к работе и доение коров

Наименование операций	Причины снижения оценки и расчет количества баллов	Макс. кол-во баллов	Снижено баллов
<p>Подготовка аппарата к доению:</p> <p>а) проверить отсутствие воды в межстенном пространстве;</p> <p>б) проверить и указать величину вакуума (48 кПа);</p> <p>в) отрегулировать и указать частоту пульсаций (65 ± 5);</p> <p>г) проверить пальцем работу всех доильных стаканов (за 1 непроверенный стакан снимается по 0,5 балла)</p>	<p>а) не проверено отсутствие воды в межстенном пространстве;</p> <p>б) не проверен и не назван показатель вакуума - 48 кПа;</p> <p>в) не указана частота пульсаций - 65 пульсаций в минуту;</p> <p>г) не проверена работа каждого доильного стакана</p>		<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>—</p>
Оценка в баллах -		5	
<p>Включить секундомеры в момент начала подмывания вымени:</p> <p>№ 1 - для учета общего времени всего процесса доения;</p> <p>№ 2 - для учета времени подготовки к доению</p>			
<p>Подготовка коровы к доению:</p> <p>а) подмыть вымя мокрой тряпкой;</p> <p>б) вытереть вымя сухим полотенцем, одновременно провести энергичный массаж;</p> <p>в) протереть соски вымени другой стороной полотенца с подталкиванием сосков внизу вверх;</p> <p>г) сдоить по две струйки молока из каждой четверти в кружку;</p>	<p>а) некачественно подмыто вымя;</p> <p>б) вымя вытерто полотенцем без проведения массажа;</p> <p>в) не протерты соски чистой стороной полотенца, не сделано подталкивание сосков снизу вверх;</p> <p>г) не сдоены первые струйки молока;</p>		<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

д) не касаться туловища коровы при подготовке к доению	д) касание рукой туловища коровы		1
Оценка в баллах -		10	
Подключение доильного аппарата:			
а) подключить аппарат к вакуумпроводу, расположить шланги вдоль туловища коровы;	а) молочный патрубок коллектора направлен вбок или перекручены шланги;		1
б) открыть кран коллектора и надеть доильные стаканы	б) подсос воздуха при надевании стаканов		1
Оценка в баллах -		3	
Выключить секундомер N 2 в момент открытия крана коллектора - для учета времени подготовки к доению: _____ сек.			
Учет времени подготовки к доению (от 30 до 60 сек.) (за каждую 1 секунду менее 30 сек. или более 60 сек. снимается - 0,03 балла)	- время подготовки меньше нормы: 30 сек. - _____ сек. = _____ сек. x 0,03; - время подготовки больше нормы: _____ сек. - 60 сек. = _____ сек. x 0,03		_____ _____
Включить секундомер N 2 при надевании I стакана - для учета времени доения			
Оценка в баллах -		10	
Наблюдение за процессом доения:			
а) не допускать подсоса воздуха;	а) подсос воздуха в доильных стаканах;		2
б) не массировать вымя во время доения;	б) проведение массажа вымени во время доения;		2
в) не трогать аппарат во время процесса доения;	в) воздействие на аппарат во время доения;		2
г) не допускать холостое доение	г) холостое доение после окончания молокоотдачи;		2

	д) проведение машинного додаивания свыше 30 сек.		1
Оценка в баллах -		10	
Выключить секундомер N 2 в момент отключения вакуума на коллекторе, проставить время доения: _____ мин. _____ сек.			
Отключение доильного аппарата:			
а) отключить вакуум, закрыв клапан коллектора;	а) доильные стаканы сняты без отключения вакуума;		2
б) сделать подсос воздуха в один из стаканов и снять стаканы;	б) не сделан подсос воздуха в один из стаканов;		1
в) сделать просос остатков молока, повесить аппарат на крючок доильного ведра и закрыть кран на вакуумпроводе	в) не сделан просос остатков молока		1
Оценка в баллах -		5	
6. Освобождение аппарата от молока, подготовка к переноске:			
а) вылить молоко из доильного ведра в молокомер без марли;	а) неаккуратность при переливании молока;		1
б) поставить крышку аппарата на ведро, подвесить стаканы на крючок и сложить молочные и вакуумные шланги. Объявить окончание работы	б) молочные и вакуумные шланги неаккуратно сложены на крышке доильного ведра		1
Выключить секундомер N 1 при окончании складывания шлангов, проставить общее время: _____ мин. _____ сек.			
Оценка в баллах -		2	
Замерить количество выдоенного молока, перелить молоко из молокомера в ведро: _____ л,			

закрыть марлей для переноски на этап проверки чистоты молока			
7. Учет времени ручных операций - не более 2 мин. (разница между общим временем всех операций и временем доения) (За каждую 1 сек. сверх контрольного времени - 120 сек. снимается 0,03 балла)	(Общее время _____ сек. - Время доения _____ сек. - 120 сек.) _____ сек. x 0,03		_____
Оценка в баллах -		15	
Полнота выдаивания - контрольная величина 200 мл (объем молока, оставшегося после доения) (За каждые 10 мл, надоевшие сверх - 200 мл снимается 0,1 балла)	(Количество молока _____ мл - 200 мл) / 10 мл x 0,1		_____
Оценка в баллах -		10	
Итого:		70	

3. Санитарная подготовка и чистота молока

Показатели	Оценка баллов	Причины снижения оценки	Допустимое сниж. баллов
1. Готовность участника к доению			
а) наличие санобследования (не позднее 12 месяцев);	1,0	а) просрочена отметка сан. обследования в сан. книжке;	1,0
б) аккуратный внешний вид;	0,2	б) помятая или грязная спецодежда;	0,2
в) прибраны волосы под косынку;	0,2	в) неопрятно заправлены волосы;	0,2
г) нет предметов, мешающих работе, на руках и на одежде	0,4	г) наличие украшений (часы допускаются),	0,2

д) чистые руки, ногти	0,2	наличие посторонних предметов в карманах; д) грязные руки с необрезанными ногтями	0,2
Сумма баллов	2		2
2. Степень чистоты молока по эталону		Молоко 1 группы	0
		Молоко 2 группы	1
		Молоко 3 группы	3
Сумма баллов	3		3
Итого	5		5

Примечание:

Группа чистоты молока определяется в соответствии с ГОСТ 8218-89 «Молоко. Метод определения чистоты».