

Приложение № 8 к Положению
о проведении краевого конкурса
на лучшего по профессии среди
операторов машинного доения коров

Тестовые вопросы оценки теоретической подготовки операторов машинного доения коров

Ф.И.О. участника _____
Стартовый номер _____

№ п/п	Наименование	Вариант ответа
1	Посредством чего в трёхтактном доильном аппарате создаётся тakt оты́ха? а) коллектора б) пульсатора	
2	Назовите продолжительность подготовки вымени к дойке (от начала подмывания до надевания стаканов на соски)? а) не менее 40 и не более 60 секунд. б) не менее 1 и не более 2 минут.	
3	Какая температура воды должна быть при подмывании вымени? а) 40-45 градусов б) 30-35 градусов	
4	Влияет ли оставшееся молоко в сосковой цистерне и цистерне вымени на активность секреции и уровень удоев? а) да б) нет	
5	Допускается ли переделка трёхтактных аппаратов для работы в двухтактном режиме? а) да б) нет	
6	Укажите номинальную частоту пульсов в минуту аппарата «Волга»? а) 60 б) 67	
7	Сколько времени необходимо затратить на машинное додаивание? а) 40-45 секунд б) 15-30 секунд	
8	В течение какого времени действует гормон окситоцин? а) 4-7 минут б) 7-10 минут	
9	Почему кожа сосков вымени предрасположена к появлению трещин? а) недостаточно эластичны б) нет потовых и жировых желёз	
10	Возможно ли отличить визуально молоко от коровы больной маститом в субклинической форме? а) да б) нет	
11	Какое вымя коровы считается лучшим? а) ваннообразное б) округлое	
12	Какой раздражитель является рефлекторным?	

	a) звук работающей доильной аппаратуры	
	б) подмывание вымени тёплой водой	
13	Сколько кормовых единиц требуется корове при суточном удое 10 кг? а) 7 к.ед. б) 12 к.ед.	
14	Что такое молокоотдача? а) отдача молока коровой в доильный аппарат б) рефлекторный переход из альвеол в цистерну молочной железы	
15	Какое количество крови должно пройти через молочную железу для образования 1 литра молока? а) 450-500 литров б) 350-500 литров	
16	В какое время суток синтезируется больше молочного жира в стойловый период? а) ночью б) днём	
17	Что называется холостым доением? а) мастер не следит за процессом доения б) прекращено выделение молока	
18	Назовите уровень вакуума для аппарата «Волга» а) к Па 48 б) к Па 53	
19	Назовите порядок санитарной обработки аппаратов после доения? а) горячая вода, горячая с моюще - дезинфицирующим раствором, тёплая вода б) тёплая вода, горячая с моюще – дезинфицирующим раствором, тёплая вода	
20	Назовите периодичность санитарной обработки деталей коллектора соприкасающихся с молоком? а) раз в сутки б) раз в неделю	
21	Когда надо начинать машинное додаивание? а) при полном прекращении потока молока б) при заметном сокращении	
22	В какое время суток синтезируется больше молочного жира при пастбищном содержании? а) ночью б) днём	
23	Допускается ли ручное додаивание коров? а) да б) нет	
24	Является ли стимулятором молокоотдачи обмывание вымени тёплой водой? а) да б) нет	
25	Влияет ли сокращение сухостойного периода на последующую продуктивность коров? а) да б) нет	
26	Сколько раз в месяц необходимо проводить контрольное доение? а) 2 раза в месяц б) 1 раз в месяц	
27	Когда бывает больше остаточного молока? а) в утреннюю дойку	

	б) в вечернюю дойку	
28	Что делают с молоком при сдаивании первых струек?	
	а) выливают в навозный канал	
	б) сливают в отдельную ёмкость	
29	Какая железа является органом внутренней секреции?	
	а) поджелудочная	
	б) гипофиз	
30	Какой рабочий вакуум допускается для доильного аппарата «Майга»?	
	а) 360-380 мм. рт.ст.	
	б) 390-400 мм. рт. ст.	
31	Какая из кислот приводит к снижению молочного жира?	
	а) уксусная	
	б) пропионовая	
32	Допускаются ли в доильном аппарате сосковые чулки разной длины?	
	а) допускаются с разницей + 4 мм	
	б) не допускаются	
33	Из каких долей вымени быстрее извлекается молоко?	
	а) где надета жесткая сосковая резина	
	б) где надета мягкая сосковая резина	
34	Влияет ли количество скармливаемого грубого корма на содержание жира в молоке?	
	а) да	
	б) нет	
35	Какой раздражитель является условно рефлекторным?	
	а) звук работающей доильной аппаратуры	
	б) подмывание вымени	
36	Через какое время уровень окситоцина в крови достигает максимума?	
	а) 1-2 минуты	
	б) 3-4 минуты	
37	Оказывает ли влияние количество остаточного молока (в альвеолах) на секрецию молока и удой?	
	а) да	
	б) нет	
38	Является ли стимулятором молокоотдачи сдаивание первых струек молока для проверки на мастит?	
	а) да	
	б) нет	
39	Какое назначение коллектора?	
	а) для сбора молока из доильных стаканов и распределение вакуума	
	б) для сбора молока из доильных стаканов	
40	Искусственно осеменить корову необходимо?	
	а) до доения	
	б) после доения	