

№ №	Технология производства молока	Записать № (№№)
1.	Сущность поточно-цеховой технологии производства молока	1. Обеспечивает экономию труда, энергии и более эффективное использование кормов и помещений. 2. Заключает в себе наиболее благоприятствующие факторы и основана на ресурсосбережении и самообслуживании животных. 3. Раздельно-групповое содержание животных в зависимости от их физиологического состояния и уровня продуктивности
2.	Длительность пребывания коров в цехах (отела), (раздоя и осеменения)	1) 40 и 120 дней 2) 25 и 100 дней 3) 10 и 70 дней
3.	Длительность пребывания коров в цехах производства молока и сухостоя.	1) 170 и 60 дней; 2) 210 и 70 дней; 3) 190 и 50 дней
4.	Определение длины и ширины бокса для животных с разной живой массой	1. Равна длине туловища животного, увеличенной на 10см (для мясных) и 20см (для молочных пород). Ширина бокса составляет 1,1-1,2 глубины груди. 2. Равна косой длине туловища животного, увеличенной на 30см (для мясных) и 50см (для молочных пород). Ширина бокса составляет 1,3-1,5 глубины груди.
5.	Вычисление среднегодового количества коров	1. Общее количество фуражных дней (кормодней) разделить на 305 2. Общее количество фуражных дней (кормодней) разделить на 365 3. Сложить количество животных за каждый месяц года
6.	Мероприятия, осуществляемые в процессе раздоя коров	1. Авансированное кормление, перевод на концентратные рационы, проведение контрольных доений 1 раз в месяц. 2. Проведение контрольных доений 1 раз в 10 дней, авансированное кормление, соблюдение правил машинного доения 3. Взвешивание, измерение коров
7.	Доильные аппараты двухтактного действия	1) ДА-3М, «Волга», ДАС-2В 2) ДА-2 «Майга», «Стимул», АДУ-1, М-59 «Импульс», «Классик» 3) УЗМ-1А, ДАЧ-1, АД-100Б
8.	Доильные аппараты трехтактного действия.	1) АДУ-1, М-59 «Импульс», ДА-2 «Майга» 2) «Стимул», «Нурлат», «Авангард» 3) ДА-3М, «Волга»
9.	Последовательность тактов рабочего цикла доения в трехтактном	1. Сжатие, сосание, отдых 2. Сосание, сжатие, отдых 3. Сосание, отдых, сжатие

	аппарате	
10.	Последовательность тактов рабочего цикла доения в двухтактном аппарате	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сосание, отдых</li> <li>2. Отдых, сосание</li> <li>3. Сосание, сжатие</li> <li>4. Сжатие, сосание</li> </ol>
11.	Число пульсаций в 1 минуту при доении двухтактными и <b>трехтактными</b> доильными аппаратами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 70±5 и <b>60±5</b></li> <li>2) 75±5 и <b>50±5</b></li> <li>3) 60±5 и <b>67±5</b></li> </ol>
12.	Величина рабочего вакуума при доении коров двухтактными и <b>трехтактными</b> доильными аппаратами.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 380-400 и <b>360-380</b> мм рт. ст.</li> <li>2) 400-420 и <b>420-450</b> мм рт. ст.</li> <li>3) 360-380 и <b>380-400</b> мм рт. ст.</li> </ol>
13.	Последовательность операций подготовки вымени к доению	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмывание вымени чистой теплой (40-45<sup>0</sup>С) водой, вытирание сухим полотенцем, подготовительный массаж, сдаивание первых 2-3-х струек молока в кружку с темной тканью</li> <li>2. Сдаивание первых 2-3-х струек молока в кружку с темной тканью, обмывание вымени чистой теплой (40-45<sup>0</sup>) водой, вытирание сухим полотенцем, подготовительный массаж</li> <li>3. Обмывание вымени чистой теплой (40-45<sup>0</sup>С) водой, вытирание сухим полотенцем, сдаивание первых 2-3-х струек молока в кружку с темной тканью, подготовительный массаж</li> </ol>
14.	Допустимый разрыв во времени между подготовкой вымени к доению и подключением аппарата	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не менее 1 минуты и не более 3-х минут</li> <li>2. Менее 20 секунд и более 1 минуты</li> <li>3. Не менее 30 секунд и не более 1 минуты</li> </ol>
15.	Последствия передержки доильного аппарата на вымени по окончании выделения молока	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не оказывает влияния на самочувствие и состояние здоровья коровы</li> <li>2. Вызывает у коровы болевые ощущения и повреждает нежную ткань молочной железы, что приводит к возникновению мастита</li> <li>3. Вызывает у коровы болевые ощущения, но не повреждает нежную ткань молочной железы</li> </ol>
16.	Последствия неполного выдаивания молока из вымени	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стимулирует образование молока в вымени и не отражается на состоянии молочной железы</li> <li>2. Оставшееся в вымени молоко портится и служит причиной воспаления молочной железы.</li> <li>3. Систематическое непродаивание приводит к преждевременному запуску коров.</li> <li>4. Увеличивается содержание жира в молоке</li> </ol>
17.	Начало и прекращение массажа вымени у	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. За 60 и 15-20 дней</li> <li>2. За 30 и 10 дней</li> </ol>

	нетелей до отела	3. За 90 и 30 дней
18.	Мастит у коровы	1. Заболевание полости рта 2. Воспаление половых органов 3. Воспаление молочной железы
19.	Операции, выполняемые в ходе первичной обработки молока	1. Очистка от механических примесей, охлаждение и пастеризация 2. Сепарирование, гомогенизация, нагревание 3. Заквашивание, стерилизация, сепарирование
20.	Температура молока при реализации его на перерабатывающие предприятия	1. Не выше 10 <sup>0</sup> С 2. Не выше 6 <sup>0</sup> С 3. Не выше 8 <sup>0</sup> С