

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА РФ, (ГОССАНЭПИДНАДЗОР РОССИИ)

ВЕТЕРИНАРИИ	УТВЕРЖДЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ
МИНСЕЛЬХОЗПРОДА ФЕДЕРАЦИИ	РОССИЙСКОЙ 18.06.96
ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРОМ ФЕДЕРАЦИИ	РОССИЙСКОЙ 31.05.96

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА СП 3.1.087-96.  
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА ВП 13.4.1307-96  
ПРОФИЛАКТИКА И БОРЬБА С ЗАРАЗНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ,

ОБЩИМИ  
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ. КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ

1. Область применения
2. Нормативные ссылки
3. Общие сведения о кампилобактериозе
4. Профилактика кампилобактериоза сельскохозяйственных животных
5. Диагностика кампилобактериоза животных
6. Мероприятия в хозяйствах, неблагополучных по кампилобактериозу животных
- 6.1. Мероприятия по оздоровлению предприятий по племенному делу и искусственному осеменению от кампилобактериоза крупного рогатого скота
- 6.2. Мероприятия по оздоровлению хозяйств (ферм), неблагополучных по кампилобактериозу крупного рогатого скота
- 6.3. Мероприятия по оздоровлению хозяйств (отар), неблагополучных по кампилобактериозу овец
- 6.4. Мероприятия по профилактике и борьбе с кампилобактериозом птиц
- 6.5. Мероприятия по профилактике заболевания людей кампилобактериозом
- 6.6. Мероприятия по отношению к больным кампилобактериозом и носителям

1. Область применения

1.1. Настоящие Правила обязательны для выполнения на всей территории Российской Федерации государственными органами, предприятиями и иными хозяйственными субъектами, учреждениями, организациями, общественными - объединениями, независимо от их принадлежности и форм собственности, должностными лицами и гражданами в области профилактики и борьбы с кампилобактериозом человека и животных.

## 2. Нормативные ссылки

2.1. Закон РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

2.2. Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан.

2.3. Закон Российской Федерации "О ветеринарии".

2.4. Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации.

2.5. Санитарные правила по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных. 1. Общие положения

2.6. Санитарные правила для предприятий торговли.

2.7. Санитарные правила для предприятий общественного питания.

2.8. Инструкция по клинической и лабораторной диагностике кампилобактериоза.

2.9. Инструкция по профилактике и оздоровлению крупного рогатого скота и овец от кампилобактериоза.

2.10. Лабораторные исследования в ветеринарии.

2.11. Наставления по применению (вибриозного) антигена для реакции агглютинации с вагинальной слизью (РАВС).

2.12. Наставления по применению (вибриозных) люминесцирующих сывороток при лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных.

2.13. Ветеринарно-санитарные правила для птицеводческих предприятий (ферм) и требования по их проектированию.

## 3. Общие сведения о кампилобактериозе

3.1. Кампилобактериоз - инфекционная болезнь животных и человека, вызываемая патогенными микроорганизмами рода

тяжести и  
человека являются  
Campylobacter fetus  
болеют крупный  
вызывается двумя  
(C.f.s.fetus);  
venerealis  
subspecies  
jejuni.  
бактерии,  
или длинной  
подвижные,  
повсеместно.  
и домашние  
сельскохозяйственные  
собак, кошек  
животных.  
птицы (куры),  
которыми у  
опасны особи,  
бактерионосительства без  
определенных условиях  
источником  
половым,  
кампилобактериоза

Campylobacter, характеризующаяся различной степенью  
полиморфностью проявлений.  
Основными возбудителями кампилобактериоза  
Campylobacter jejuni, Campylobacter coli и  
subspecies fetus.  
Среди животных кампилобактериозом чаще всего  
рогатый скот и овцы.  
Кампилобактериоз крупного рогатого скота  
видами Campylobacter.  
Вид - Campylobacter fetus.  
Подвиды:  
- 1a - Campylobacter Fetus subspecies fetus  
- 1b - Campylobacter fetus subspecies  
(C.f.s.venerealis).  
Вид - Campylobacter jejuni.  
Кампилобактериоз овец вызывается Campylobacter fetus  
fetus и Campylobacter jejuni; птиц - Campylobacter  
Представители рода Campylobacter - грамтрицательные  
имеющие форму запятой, серпа, летящей чайки, короткой  
спирали или S-образные, спор и капсул не образуют,  
оптимальная температура роста +37-42 град.С.

3.2. Возбудители кампилобактериоза распространены  
Основными резервуарами кампилобактеров являются дикие  
птицы, в первую очередь куры; домашние и  
животные, включая крупный рогатый скот, овец, свиней,  
(в особенности щенков и котят), других мелких домашних  
Наибольшую эпидемическую опасность представляют  
домашние и сельскохозяйственные животные, контакт с  
человека наиболее велик, причем в наивысшей степени  
у которых инфекция протекает в форме  
видимых клинических проявлений. Человек при  
(больной или бактерионоситель) может явиться  
возбудителей инфекции.

3.3. Среди животных кампилобактериоз передается  
алиментарным и контактным путем.  
Основными факторами передачи возбудителя

мясо, птица  
во внешней  
в пищевой  
обеспечивают гибель  
варьировать от  
заболевания.  
вызванная  
признаков, то у  
заболевания.  
генерализованные  
энтерита.  
Возбудители  
Campylobacter  
этиологическим  
рогатого скота и  
обуславливает  
вызывает аборт  
протекает  
протекает у  
этиологическими  
абдоминальными  
болью и  
животных  
животных  
скота и

людям являются продукты животного происхождения -  
(куры), сырое молоко, а также контаминированная вода.

3.4. Возбудители кампилобактериозов малоустойчивы  
среде и в пищевых продуктах. Все используемые  
промышленности и животноводстве дезинфектанты  
возбудителей кампилобактериоза в течение 5 минут.

3.5. Клиническая картина кампилобактериоза может  
бессимптомного бактерионосительства до тяжелых форм  
Если у взрослого крупного рогатого скота инфекция,  
Campylobacter jejuni протекает без клинических  
телят обуславливает дезинтериеподобную форму течения  
У овец Campylobacter jejuni вызывает аборт и  
поражения. У других животных инфекция протекает в форме

Для птиц патогенным является Campylobacter jejuni.  
Campylobacter coli, Campylobacter lariidis,  
hyointestinalis обычно являются комменсалами.

Campylobacter fetus subspecies fetus является  
агентом инфекционных абортов у овец, крупного  
свиней.

Campylobacter fetus subspecies venerealis  
инфекционное бесплодие у крупного рогатого скота,  
у коров и нетелей. У быков, как правило, болезнь  
бессимптомно.

Инфекция, вызываемая Campylobacter hyointestinalis  
свиней в форме кишечного аденоматоза.

Для человека кампилобактеры обычно являются  
агентами диарейных заболеваний, сопровождающихся  
спазмами, симптомами общего недомогания, головной  
лихорадкой.

#### 4. Профилактика кампилобактериоза сельскохозяйственных

4.1. В целях недопущения заболевания  
кампилобактериозом руководители хозяйств, владельцы  
ветеринарные специалисты обязаны:

хозяйства без  
содержания,  
стад (отар)  
кампилобактериозу  
(бычков) для  
выдерживают  
трехкратно с  
и секрет  
нетелей и  
(хозяйств)  
исследованиям на  
интервалом  
стад частного  
кампилобактериоза животных  
в сроки,

- не допускать перемещение животных внутри  
разрешения ветеринарных специалистов;  
- строго соблюдать ветеринарно-санитарные правила  
кормления животных и ухода за ними;  
- ввод животных для пополнения благополучных  
допускается только из хозяйств, благополучных по  
крупного рогатого скота и овец;  
- всех вновь поступивших в хозяйство быков  
использования в племенных или производственных целях,  
месяц в карантине и проверяют на кампилобактериоз  
интервалом 10 дней. Исследуют препуциальную слизь  
придаточных половых желез. Вводимых в хозяйство телок,  
коров на кампилобактериоз не исследуют;  
- быков-производителей племенных предприятий  
подвергают плановым диагностическим  
кампилобактериоз один раз в шесть месяцев трехкратно с  
в 10 дней);  
- баранов-производителей товарных хозяйств и  
сектора на кампилобактериоз не исследуют.

4.2. Для специфической профилактики  
применяют различные вакцины, принятые в практику.

4.3. Иммунизацию животных проводят в порядке и  
предусмотренные наставлениями по их применению.

## 5. Диагностика кампилобактериоза животных

5.1. В целях диагностики кампилобактериоза животных  
применяют  
бактериологический  
клинико-эпизоотологический, серологический и  
методы.

5.2. Бактериологический метод является основным,  
т.к. только  
диагноз на  
кампилобактериоз  
слизью (РАВС) и  
только при  
скота, а  
рогатого скота и

выделение возбудителя дает право устанавливать  
кампилобактериоз.

5.3. Серологический метод диагностики на  
включает в себя реакцию агглютинации с влажной  
люминесцентную микроскопию мазков. РАВС применяют  
диагностике кампилобактериоза крупного рогатого  
люминесцентную микроскопию мазков у крупного

овец. Данный метод является ориентировочным.  
5.4. Клинико-эпизоотологический метод является только ориентировочным при установлении диагноза, т.к. клиническая картина при кампилобактериозе животных сходна с таковой и при других заболеваниях.

5.5. Бактериологические и серологические исследования животных на кампилобактериоз проводят согласно нормативным документам.

6. Мероприятия в хозяйствах, неблагополучных по кампилобактериозу животных

6.1. Мероприятия по оздоровлению предприятий по племенному делу и искусственному осеменению от кампилобактериоза крупного рогатого скота

6.1.1. При установлении диагноза на кампилобактериоз администрации района (города) по представлению главного ветеринарного инспектора района (города) выносит решение об объявлении предприятия по племенному делу и искусственному осеменению неблагополучным по кампилобактериозу, вводит ограничения и утверждает план мероприятий по оздоровлению хозяйства.

Одновременно главный ветеринарный инспектор района (города) сообщает об этом вышестоящему ветеринарному органу и территориальной санитарно-эпидемиологической станции.

6.1.2. Диагноз считается установленным при выделении от быков-производителей патогенных кампилобактеров одного или двух подвидов *Campylobacter fetus*:

- *C.f.s. fetus*,
- *C.f.s. venerealis*

а) из спермы, препуциальной слизи, секрета придаточных половых желез;

б) из абортированных плодов коров и нетелей из хозяйств, где использовалась сперма быков предприятия по племенному делу и искусственному осеменению;

в) из глубокозамороженной спермы, полученной от быков предприятия по племенному делу и искусственному осеменению и

используемой в хозяйствах для искусственного осеменения коров и телок.

6.1.3. Всех быков-производителей и ремонтный молодняк предприятий по племенному делу и искусственному осеменению, неблагополучных по кампилобактериозу, иммунизируют вакциной согласно наставлению по ее применению.

6.1.4. От всех быков-производителей получение спермы прекращают.

6.1.5. Одновременно с вакцинацией животных проводят лечение быков-производителей. Для лечения применяют рекомендованные для этих целей средства согласно наставлениям по их применению.

6.1.6. Через месяц после лечения и вакцинации проводят трехкратное с интервалом 10 дней бактериологическое исследование спермы и препуциальной слизи всех быков-производителей. Быков признают здоровыми при получении трехкратного отрицательного результата.

6.1.7. Все запасы глубокозамороженной спермы от больных быков подлежат уничтожению. Остальные серии спермы, полученные от условно-здоровых быков могут быть использованы для искусственного осеменения животных после их бактериологического исследования на кампилобактериоз.

6.1.8. В период оздоровления на предприятиях по племенному делу и искусственному осеменению, неблагополучных по кампилобактериозу, проводят мероприятия по улучшению санитарного состояния и недопущению распространения заболевания:

- не допускается пополнение предприятий по искусственному осеменению в период противокампилобактериозных мероприятий ремонтным молодняком;
- ремонтный молодняк, уже поступивший на предприятия по племенному делу и искусственному осеменению, необходимо содержать в изоляторе и переводить в общие животноводческие помещения после их обработки и вакцинации;
- проводить полную дезинфекцию всех скотопомещений, территории, предметов ухода и содержания перед вакцинацией и обработкой быков

и после окончания курса лечения. В последующем дезинфекцию проводят один раз в 10 дней.

Проводят еженедельную влажную дезинфекцию кожных покровов быков-производителей.

6.1.9. Предприятие по племенному делу и искусственному осеменению животных объявляют благополучным по кампилобактериозу крупного рогатого скота на основании трехкратного (с интервалом в 10 дней) отрицательного результата бактериологических исследований спермы и препуциальной слизи по всей группе животных.

6.2. Мероприятия по оздоровлению хозяйств (ферм), неблагополучных по кампилобактериозу крупного рогатого скота

6.2.1. Хозяйство (ферма) объявляется неблагополучным по кампилобактериозу крупного рогатого скота при выделении из абортированных плодов, влагалищной слизи патогенных культур кампилобактеров одного или двух подвидов *C.fetus* или вида *C.jejuni*, с выраженной клиникой нарушения воспроизводства и задержанием воспроизводства и сопровождающейся абортами, яловостью, перегулами, метритами, вагинитами, задержанием последов, массовым переболеванием и гибелью телят.

Хозяйство (ферма) считается также неблагополучным по кампилобактериозу при выделении патогенных культур кампилобактеров от быков-производителей, сперма которых была использована для осеменения коров и телок этих хозяйств.

6.2.2. В неблагополучных хозяйствах по кампилобактериозу крупного рогатого скота проводят комплекс профилактических и лечебно-оздоровительных мероприятий на основе планов, утвержденных административными органами районов.

В целях недопущения дальнейшего распространения болезни в неблагополучных стадах проводят искусственное осеменение. Вольной случки телок и коров быками, находящимися в данных хозяйствах, не допускают. Быков изолируют, исследуют на кампилобактериоз и подвергают лечебно-профилактическим обработкам.

6.2.3. В период проведения оздоровительных мероприятий

запрещают:

- ввоз животных из других хозяйств и перегруппировки скота между фермами внутри хозяйства;
- вывоз животных из неблагополучных по кампилобактериозу хозяйств для племенных и пользовательных целей.

6.2.4. Все поголовье крупного рогатого скота (коровы и телки всех возрастов) иммунизируют противокампилобактериозной вакциной согласно наставлению по ее применению. Вакцинируют также быков производителей и скот, находящийся в частном секторе (пользовании), в зоне неблагополучных ферм.

6.2.5. Отелы коров и нетелей на фермах должны проводиться только в родильных отделениях. Хозяйствам необходимо иметь резервные родильные отделения для периодической их санации. Каждую абортировавшую корову (нетель) изолируют, помещение и станки, где произошел аборт, подвергают очистке и дезинфекции. Все абортированные плоды направляют в ветлабораторию для бактериологического исследования. Новорожденных телят содержат изолировано от взрослого скота.

6.2.6. На неблагополучных фермах систематически проводят гинекологическое обследование маточного поголовья с немедленной изоляцией и лечением животных с клиническими признаками кампилобактериоза (аборт, рождение мертвого плода, метрит, задержание последа и пр.).

Для лечения больных кампилобактериозом коров применяют антибиотики и другие лекарственные средства в соответствии с наставлениями по их применению для этих целей.

6.2.7. В летний период скот неблагополучных ферм переводят на лагерное содержание, в животноводческих помещениях проводят санитарную очистку, дезинфекцию и ремонт. Помещения оставляют свободными от животных на весь лагерный период.

6.2.8. В ходе оздоровительных мероприятий на неблагополучных по кампилобактериозу фермах проводят дезинфекцию помещений и территории.

6.2.9. Хозяйство (ферму, отделение) объявляют оздоровленным при выполнении всего комплекса профилактических и

лечебно-оздоровительных мероприятий, если в течение 12 месяцев не выделают патогенные культуры кампилобактеров вида фетус подвидов фетус и венереалис и вида еюни, и отсутствуют клинические признаки заболевания.

6.2.10. При наличии в хозяйстве быков-производителей, которые должны использоваться для осеменения коров и телок, перед снятием ограничений быки считаются здоровыми при получении трехкратного отрицательного результата бактериологического исследования спермы, препуциальной слизи или секрета придаточных половых желез.

6.3. Мероприятия по оздоровлению хозяйств (отар), неблагополучных по кампилобактериозу овец

6.3.1. Хозяйство (отара) объявляется неблагополучным по кампилобактериозу овец при выделении из абортированных плодов, влагалищной слизи патогенных культур *C.fetus s.fetus* и *C.jejuni* с выраженной клиникой, сопровождающейся абортами, яловостью, массовым переболеванием и гибелью ягнят.

6.3.2. Всех абортировавших овец, а также овец с признаками преждевременных родов немедленно выводят из отар и изолируют до завершения окота в отаре.

6.3.3. Абортированные плоды, плодовые оболочки, последы и загрязненную патологическими выделениями подстилку, навоз собирают, а затем сжигают или после обеззараживания дезинфицирующими средствами зарывают в землю.

Кошару и выгульные дворы очищают и дезинфицируют. 6.3.4. Из неблагополучных по кампилобактериозу отар запрещают вывод (вывоз) овец, для племенных и пользовательных целей, не допускают переформирования отар без ведома ветеринарной службы хозяйства.

6.3.5. Стрижку и купание овец неблагополучных отар проводят по графику в последнюю очередь; помещения, оборудование, инструментарий и территорию затем дезинфицируют.

6.3.6. При пастбищном содержании овец отару переводят на другие пастбищные участки, а пастбища, где находилась неблагополучная отара, карантуют сроком на 2 месяца.

и общему  
применению.

6.3.7. Абортировавших овцематок подвергают местному лечению антибиотиками согласно наставлению по их

хозяйства (отары)

6.3.8. Всех суягных овец неблагополучного иммунизируют вакциной против кампилобактериоза овец.

неблагополучны

6.3.9. В случаях, если в хозяйстве одновременно по кампилобактериозу овец несколько отар, полученный от отар молодняк (ярок) формируют в отдельные отары и условно благополучными.

овец таких  
считают их

6.3.10. Хозяйство (отару) признают благополучным по кампилобактериозу при отсутствии у овец в течение двух лет абортов кампилобактериозного происхождения.

#### 6.4. Мероприятия по профилактике и борьбе с кампилобактериозом птиц

на основании  
результатов

6.4.1. Диагноз на кампилобактериоз устанавливают на основании патологоанатомических, эпизоотологических данных и бактериологических исследований (выделении *C. jejuni*).

кампилобактериоз

6.4.2. Бактериологическому исследованию на подвергают отходы инкубации, трупы цыплят.

подтверждают

6.4.3. Благополучие хозяйства по кампилобактериозу подтверждают результатами бактериологического исследования задохликов или нежизнеспособных цыплят в количестве 15-20 от каждой партии инкубируемых яиц и выборочно ремонтного племенного молодняка и племенной взрослой птицы (кур) - 25-40 голов из каждой партии.

кампилобактериозу,  
уровень

6.4.4. Хозяйство считается благополучным по кампилобактериозу, если при указанных исследованиях установленный уровень инфицированности кампилобактер еюни не превышает 50%.

кампилобактериозом

6.4.5. Для предупреждения заболевания кур руководители и специалисты птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий, а также других хозяйств, имеющих кур, обязаны строго соблюдать мероприятия, предусмотренные действующими "Ветеринарно-санитарными правилами для птицеводческих предприятий (ферм) и требованиями при их проектировании". При этом особое

внимание должно быть обращено на:  
- завоз инкубационных яиц только из благополучных хозяйств,

формальдегида и в инкубация яиц после дезинфекции парами в изолированном помещении;

перерывов - строгое и правильное проведение профилактических перед загрузками в цеха и птичники каждой новой партией птицы с соблюдением сроков профилактических перерывов и выполнением всего комплекса санитарно-гигиенических и дезинфекционных мероприятий;

молодняка - обязательное изолированное выращивание ремонтного от взрослой птицы (кур);

птицы (кур) - соблюдение технологии производства яиц или мяса включающее контроль за плотностью посадки кур, температурой, режимом кормления, своевременностью удаления павших птиц (кур) и помета, сточных вод; слежение за состоянием дорог и площадок возле птичников, защита от грызунов и т.п.;

получаемых в скорлупой, пятнами - запрещение использования для инкубации яиц, данным хозяйстве, с тонкой (менее 0,32 мм) кровью и пометом;

состоянием - соблюдение контроля в инкубатории за санитарным условиями помещений, а также за санитарно-гигиеническими условиями содержания подстилок, поилок и кормушек в цехах молодняка, принятие при необходимости соответствующих мер;

качеством - систематический микробиологический контроль за кормов, которые не должны содержать кампилобактеров вида еюни;

питьевой воды - систематический контроль за качеством (соответствие ГОСТу, отсутствие кампилобактеров вида еюни) - один раз в месяц;

контроле в кормах - в случае, если при микробиологическом обнаружении подлежат обязательной обработке, аналогично обработке при обнаружении бактерий семейства кишечных (сальмонеллы, кишечная палочка и пр.);

предприятиями (включая - обеспечение контроля за комбикормовыми и бактериологический) и цехами по доработке кормов непосредственно на птицекомплексах - ежеквартально;

для зерна и - обязательная очистка и дезинфекция бункеров рыб, мешалок, зерновых отходов, белковых продуктов от животных и

перевозке кормов.  
в трупах  
пыли, пухе,  
технологического  
отобранных из них,  
технологического  
системы,  
бункеров для  
контролем.  
снижения уровня  
необходимо:  
грузовиков по  
воздуха улучшать  
ванну для  
потрошения  
охлаждение  
ным раствором  
очистку, мойку и  
переработки кур;  
работниками  
в смывах с  
инвентаря убойного  
последних с  
обработкой,  
камеры. При  
проведенными

контейнеров и кузовов автомобилей при бестарной

6.4.6. При обнаружении кампилобактеров вида *E. coli* в трупах павших кур (эмбрионов), подстилке ящиков, гнезд, отобранных в инкубатории или птичнике, смывах с оборудования этих помещений, с тушек или яиц, проводят механическую очистку и дезинфекцию оборудования, поверхностей помещения, вентиляционной системы, воздуха.

Особое внимание следует обращать на дезинфекцию кормов и мешалок с последующим микробиологическим

6.4.7. При убойе и переработке с целью загрязнения кампилобактерами вида *E. coli* мяса кур

- соблюдать режимы очистки, дезинфекции тары и перевозке кур;
- соблюдать гигиенические меры при отлове кур;
- прекращать дачу кормов перед отправкой на убой;
- в цехах убойя для снижения уровня загрязнения вентиляцию в помещениях, где подвешиваются тушки кур;
- для улучшения санитарного состояния тушек и воды в шпарки добавлять 40 мг/л соляной кислоты;
- обрабатывать тушки кур после снятия пера и (снаружи и внутри) аэрозолем воды в течение 15 сек, тушек в воде с содержанием активного хлора 10-20 мг/л;
- обрабатывать тушки кур перед охлаждением 1-2%-молочной кислоты при pH 2,0;
- проводить ежедневную и междуменную дезинфекцию помещений и оборудования цехов убойя и
- неукоснительно соблюдать правила личной гигиены цехов.

6.4.8. При обнаружении кампилобактеров вида *E. coli* тушек кур, яиц, технологического оборудования, и яйцообрабатываемого цехов проводят остановку дальнейшей тщательной механической и санитарной дезинфекцией оборудования, включая холодильные последующем микробиологическом контроле за

инвентаря) мероприятиями (исследование смывов с оборудования и

кампилобактеры вида еюни не должны быть обнаружены.

6.4.9. При выборочном бактериологическом контроле кур, подлежащих убою (в количестве 15-20 голов от партии), инфицированность кампилобактерами не должна превышать 50%. При более высокой инфицированности куры, предназначенные для убоя, направляются на промышленную переработку.

людей 6.5. Мероприятия по профилактике заболевания кампилобактериозом

6.5.1. Не допускается приемка продуктов питания на предприятиях торговли без сертификата качества.

накладной должны 6.5.2. Для особо скоропортящихся продуктов в реализации. быть указаны дата и час выработки продукции и срок ее

исключением 6.5.3. Продажа в магазине непотрошенной птицы, за дичи, запрещается.

выкладке в 6.5.4. При хранении товаров на складах, размещении и торговом зале работники магазина обязаны строго соблюдать правила товарного соседства, сроки и условия хранения. Скоропортящиеся продукты разрешается принимать, хранить и реализовывать только в торговых точках, имеющих исправное холодильное оборудование или ледники.

рассортированы по видам. Субпродукты перед приемкой должны быть проверены по их качеству полуфабрикатов, в особенности куриных, цвету и запаху, форме, состоянию упаковки. Проверяются также дата и час выработки полуфабрикатов, указанные на этикетках, вложенных в тару.

и внешнему 6.5.5. Качество кулинарных изделий определяется по форме виду изделия, степени их готовности, правильности укладке в тару.

магазинах сырых 6.5.6. Продажа в кулинарных и продуктовых продуктов (мяса, рыбы, птицы, морепродуктов, овощей) и полуфабрикатов из них должна проводиться за отдельными прилавками и отдельно от готовых к употреблению продуктов.

производить продавцы 6.5.6. Подготовку товаров к продаже должны

или специально выделенные для этой цели лица.  
Привлечение других лиц (уборщиц, рабочих и т.п.) не допускается.  
торгующих 6.5.7. Не допускается продажа яиц в отделах, продуктами. нерасфасованными молочными и гастрономическими скорлупой Категорически запрещается продажа яиц с нарушенной ("бой"), а также со следами крови и помета на скорлупе.  
и хранения 6.5.8. Необходимо строго соблюдать сроки реализации (студни, яиц и яйцепродуктов, в особенности яичного порошка. сроками хранения 6.5.9. Продажа готовой продукции из субпродуктов согласованы с зельцы, ливерные колбасы и др.) с ограниченными предприятиями допускаются только в магазинах, списки которых требованиями местных органами Госсанэпиднадзора. условий и 6.5.10. Пищевые продукты, поступающие на общественное питания должны соответствовать действующих государственных стандартов и технических в целях иметь сертификат качества. инфицирования 6.5.11. На предприятиях общественного питания продукты ограничения возможностей дополнительного кампилобактерами продукции для разделки сырых и готовых столы и выделяют отдельные промаркированные разделочные доски из маркированные в соответствии с назначением разделочные щелей, зазоров, дерева твердых пород (дуб, ясень, береза, бук) без гладко выструганные.  
в рабочем 6.5.12. При отсутствии холодильных установок запрещается. состоянии работа предприятий общественного питания  
продуктов и 6.5.13. Запрещается совместное хранение сырых испорченных или полуфабрикатов с готовыми и хранение подозрительных по качеству продуктов. Недопустимо хранение вместе с пищевыми продуктами тары, хозяйственных материалов и непищевых товаров.  
полутушками 6.5.14. Мороженное мясо размораживается тушками, температуры или четвертинами в дефростере при постоянном повышении комнатной от 0 до +8 град.С или на столах в мясном цехе при кусками, о также в температуре. Запрещается оттаивать мясо мелкими

замораживание

перед обвалкой

проточной воде

цели не

промываться

применения на

обдаваться

предприятиях

поточность

приготовления

встречных потоков

снабжения других

допускается

необходимое для

холодильные камеры,

специальное

общественного питания

разрешается

Категорически

хранить при

отсутствии холода

превышать 12

колеблется в

готовности

ниже 80град.С

при проколе

обжариваться с

воде или около плиты. Недопустимо повторное оттаявшего мяса и тушек птицы.

6.5.15. Мясо в тушках, половинах, четвертинах тщательно зачищается, подвешивается и промывается в при помощи щеток. Использование тряпок для этой допускается. По окончании работы щетки должны растворами моющих средств, разрешенных для предприятиях общественного питания, ополаскиваться и кипятком.

6.5.16. При приготовлении кулинарных изделий на общественного питания необходимо соблюдать производственного процесса обработки продуктов, холодных закусок и варки пищи. Нельзя допускать сырья и готовой пищи.

6.5.17. Изготовление полуфабрикатов для предприятий общественного питания и торговой сети только на крупных предприятиях, на которых имеется этих целей оборудование и условия, в том числе моечные для тары полуфабрикатного цеха и другое оборудование.

6.5.18. Мясной фарш на предприятиях изготавливается по мере надобности, хранение его только в холодильных камерах не более 6 часов. Категорически запрещается хранение фарша при отсутствии холода. Мясные и куриные полуфабрикаты разрешается температуре не выше +6 град.С. Хранение их при категорически запрещается. Срок хранения не должен часов.

6.5.19. Время варки и жаренья мяса и птицы зависимости от вида сырья и величины кусков. При полной мяса температура в толще куска должна быть не (появление бесцветного сока, выделяющегося из куска поварской вилкой).

6.5.20. Котлеты и биточки из мяса и птицы должны

мин, а затем  
250град.С в  
отсутствии  
подлежат.  
нарезают, варят  
пропускают через  
в летнее  
разрешения органов  
полуфабрикатов в  
органов  
готового мяса (в  
т.п.) или при  
порционированное  
подвергаться вторичной  
бульоне). Хранение  
часов при 20-22  
кампилобактериозом

обеих сторон на плите в нагретом жире в течение 10  
доготавливаться в духовом или жарочном шкафах при 220-  
течение 5-3 мин.  
6.5.21. Изделия из мясных и куриных субпродуктов при  
холода и холодильных камер изготовлению и реализации не  
При приготовлении печеночных паштетов печенку  
до полной готовности, в горячем состоянии дважды  
мясорубку для готовой продукции или протирочную машину.  
Изготовление паштетов, студней, блинчиков с мясом  
время (май-сентябрь) допускается только с  
санэпиднадзора.  
6.5.22. Изготовление шашлыков из готовых  
местах отдыха допускается только с разрешения  
санэпиднадзора, исходя из местных условий.  
6.5.23. При изготовлении вторых блюд из  
особенности, птица отварная, блинчики с мясом и  
отпуске вареного мяса и птицы к первым блюдам,  
или измельченное мясо обязательно должно  
кулинарной обработке (обжарке или кипячению в  
такого мяса допускается только в течение 2-3  
град.С или в бульоне при температуре не ниже 70град.С.

6.6. Мероприятия по отношению к больным  
и носителям

6.6.1. Отбор проб материала, подлежащего  
бактериологическому  
заболевание  
проводится согласно  
диагностике  
кампилобактериоза  
(фельдшером),  
(ф. N 058-у)  
больные с

исследованию от лиц, подозрительных на  
кампилобактериозом, и ход исследования  
"Инструкции по клинической и лабораторной  
кампилобактериоза", Москва, 1989 г.  
6.6.2. На каждый выявленный случай  
или  
бактерионосительства кампилобактеров врачом  
выявившим больного, заполняется экстренное сообщение  
и направляется в региональный центр санэпиднадзора.  
6.6.3. Все поступающие в инфекционные стационары

обследоваться на острым кишечными заболеваниями должны  
на кампилобактериоз. Выявленные больные  
кампилобактериозом и  
регистратора в журнале бактерионосители кампилобактеров подлежат  
учета инфекционных заболеваний (ф. N 060-у).  
(ф. N1 и N2 - 6.6.4. В отчет об инфекционных заболеваниях  
бактерионосители. инфекция месячная, годовая) включаются больные и  
решается врачом, 6.6.5. Вопрос о госпитализации больного  
больного на дому, установившим первичный диагноз. При оставлении  
учреждений, дети, ставится в известность центр санэпиднадзора.  
интернаты, летние 6.6.6. Работники пищевых и приравненных к ним  
возраста, посещающие детские дошкольные учреждения, школы-  
выздоровления и оздоровительные учреждения; дети до 2-х летнего  
испражнений с беременные женщины выписываются после клинического  
профессиональных однократного бактериологического исследования  
выздоровления. отрицательным результатом.  
перед выпиской 6.6.7. Прочие категории больных, включая лиц  
стационара обязан групп риска, выписываются после клинического  
истории болезни, необходимости их бактериологического обследования  
заболевания, определяется врачом-инфекционистом.  
исследований, 6.6.8. При выписке выздоровевшего врач  
предприятий, лица оформить и передать в поликлинику выписку из  
дошкольные включающую клинический и этиологический диагноз  
учреждения, данные о проведенном лечении, результаты всех  
основании рекомендации по диспансеризации.  
результата 6.6.9. Работники пищевых и приравненных к ним  
результата профессиональных групп риска, дети, посещающие детские  
повторяется. При учреждения, школы-интернаты, оздоровительные  
повторного курса допускаются на работу и к посещению этих учреждений на  
переводом на справки о выздоровлении и наличии отрицательного  
результата бактериологического анализа. В случае положительного  
результата бактериологического обследования курс лечения  
повторяется. При положительных результатах обследования после  
повторного курса лечения устанавливается диспансерное наблюдение с  
переводом на

транспортировкой и другую работу, не связанную с производством, реализацией пищевых продуктов, а также с уходом за животными (по согласованию с ветеринарным врачом).

В.М.Авилов  
Главный государственный  
ветеринарный инспектор  
Российской Федерации

С.В.Семенов  
Заместитель Главного  
Государственного санитарного  
врача Российской Федерации