



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОБЛКОМВЕТЕРИНАРИЯ)**

**ПРИКАЗ**

14 ноября 2018 г.

№ 553а

Волгоград

Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами комитета ветеринарии Волгоградской области при проведении плановых выездных проверок

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 г. № 177 «Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить формы проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами комитета ветеринарии Волгоградской области при проведении плановых выездных проверок:

1.1. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих процессы убоя продуктивных животных, переработки (обработки) продуктов убоя и производство мясной продукции, согласно приложению 1.

1.2. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих хранение, перевозку, реализацию продуктов убоя, мясной продукции и других подконтрольных товаров, согласно приложению 2.

1.3. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием и реализацией птицы, инкубацией яиц, согласно приложению 3.

1.4. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием мелкого рогатого скота, согласно приложению 4.

1.5. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих выращивание рыбы, вылов водных биологических объектов, согласно приложению 5.

1.6. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области

ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания, реализации, производством сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, согласно приложению 6.

1.7. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих производство, хранение, реализацию кормов, кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы, непродуктивных животных, согласно приложению 7.

1.8. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих сбор, транспортировку сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок и производство молочной продукции, согласно приложению 8.

1.9. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих содержание медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания и реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, согласно приложению 9.

1.10. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием свиней в целях воспроизводства, выращивания и реализации, согласно приложению 10.

1.11. Проверочный лист (список контрольных вопросов) по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих уничтожение и утилизацию биологических отходов, согласно приложению 11.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета ветеринарии  
Волгоградской области



А.Н. Фоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих процессы убоя продуктивных животных, переработки (обработки) продуктов убоя и производство мясной продукции.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, осуществляющих процессы убоя продуктивных животных, переработки (обработки) продуктов убоя и производство мясной продукции.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Примечание
1.	При эксплуатации убойных пунктов средней и малой мощности предусматриваются: поточность; последовательность технологических процессов; возможность проведения производственного контроля безопасности мяса и иных продуктов убоя непрямоугольного изготовления (далее - туши и иные продукты убоя); санитарной обработки (уборки, мойки и дезинфекции); исключения перекрестной контаминации (загрязнения).	п. 5 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямоугольного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
2.	При передвижении туш и иных продуктов убоя на подвижных линиях переработки животных исключается возможность соприкосновения их друг с другом, с полом и стенами.	п. 8 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямоугольного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
3.	Рабочие места для опорожнения желудков выделяются отдельно и отгораживаются перегородкой для снижения рисков загрязнения туш и иных продуктов убоя содержимым желудочно-кишечного тракта.	п. 9 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямоугольного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
4.	Обескровливание животных проводится не позднее чем через 1,5-3 минуты после обездвиживания (оглушения) животного. При	п. 10 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямоугольного изготовления		

	обескровливании принимаются меры, предотвращающие загрязнение крови и туши животного, а также по обеспечению достаточной степени обескровливания туши технологически доступными методами.	на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
5.	Для сбора пищевой крови применяются полые ножи с резиновыми шлангами, конец которых опускается в сборники (фляги). На сборниках для крови указываются номера туш животных, от которых она собрана, присвоенные при прохождении ветеринарно-санитарной экспертизы.	п. 11 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
6.	При переработке свиней без съемки шкур туши подвергаются ошпариванию (вертикальным или горизонтальным способами) и опалке.	п. 12 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
7.	Опалочные отделения (места) оснащаются оборудованием и инструментарием для мойки, опаливания и зачистки конечностей.	п. 13 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
8.	Процесс извлечения из туш внутренних органов (нутровка) проводится не позднее 45 минут после обездвиживания (оглушения) животных. Не допускаются повреждения желудочнокишечного тракта, загрязнения наружных и внутренних поверхностей туш.	п. 14 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
9.	На участках (местах) нутровки создаются условия для сбора и транспортировки ветеринарных конфискатов (туши, ее части и иные продукты убоя, признанные непригодными для	п. 14 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и		

	пищевых целей по результатам проведения ветеринарно-санитарной экспертизы), удаления содержимого желудка (каныги), быстрой выемки внутренних органов, правильной разделки туш (не повреждая целостность стенок кишечника).	малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
10.	К рабочим местам по забеловке, съемке шкур, нутровке и зачистке туш осуществляется подача холодной и горячей воды.	п. 15 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
11.	Непищевые боевые отходы собираются в специальные закрывающиеся емкости, окрашенные в цвет, отличающийся от окраски другого оборудования, и имеющие надпись об их назначении.	п. 16 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
12.	В производственных помещениях (отделениях) убоя животных владельцами убойных пунктов оборудуются рабочие места и помещения для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы голов, внутренних органов, туш и ветеринарного клеймения, на которых предусматриваются: дополнительное освещение; обеспечение горячей, холодной водой и дезинфицирующими растворами; сигнальная система для остановки процесса убоя при выявлении заразной (особо опасной) болезни; устройства для регистрации выявленных случаев заболеваний животных; емкости для ветеринарных конфискатов; стерилизаторы для инструментов; микроскоп биологический,	п. 17 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		

	компрессориум.			
13.	Перед камерой (отделением) охлаждения устанавливаются весы для взвешивания полученных в результате убоя и первичной переработки (обработки) туш и иных продуктов убоя.	п. 18 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя неперомышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
14.	Обработка субпродуктов осуществляется в отдельном помещении или на специально выделенных участках производственного помещения с соблюдением установленных сроков обработки субпродуктов: слизистых субпродуктов - не позднее 2-3 часов после убоя животных; остальных - не позднее 5 часов. Обработанные и упакованные субпродукты направляются для охлаждения и замораживания в холодильные камеры.	п. 19 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя неперомышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
15.	Помещения, предназначенные для обработки кишок и их консервирования, обеспечиваются холодной и горячей водой, оборудуются специальными машинами для отжима кишок и их шлямовки, а также центрифугой для обработки слизистых продуктов.	п. 20 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя неперомышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
16.	Осуществляются сбор и утилизация содержимого кишок (каныги) с учетом имеющихся рисков. Удаление содержимого из кишок осуществляется непосредственно после нутровки животных.	п. 20 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя неперомышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
17.	Шкурпосолочные помещения оборудуются столами для посола шкур, ларями для хранения соли и емкостями для засолки шкур.	п. 21 «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя неперомышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от		

		12.03.2014 № 72		
18.	Отгрузка шкур осуществляется через выходы, предназначенные для технического сырья.	п. 21 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
19.	Туши и иные продукты убойя после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы направляются для охлаждения и хранения в холодильные камеры и выпускаются из убойных пунктов при наличии ветеринарных сопроводительных документов.	п. 22 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
20.	На убойных пунктах в целях обеспечения безопасности туш и иных продуктов убойя проводится предубойный ветеринарный осмотр убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза туш и иных продуктов убойя.	п. 23 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
21.	Наличие карантинного отделения для животных, до установления диагноза или причин несоответствия. В случае, если среди животных, поступивших на убойные пункты, обнаружены больные животные, животные в состоянии агонии, животные, вынужденно убитые в ходе транспортировки, или трупы животных, а также если фактическое наличие животных не соответствует их количеству, указанному в ветеринарном сопроводительном документе.	п. 24 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
22.	Проводится убой животных не прошедших предубойную выдержку и предубойный ветеринарный осмотр, а также животных с навозными загрязнениями на кожных покровах.	п. 25 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от		



		12.03.2014 № 72		
23.	Возвращаются владельцам больные и (или) подозрительные в отношении заболевания животные, животные с травматическими повреждениями, а также трупы животных, обнаруженные при приемке.	п. 25 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
Общие требования				
24.	Хозяйствующий субъект (владелец животного) срок не более суток с момента гибели животного, обнаружения абортрованного или мертворожденного плода, извещают об этом ветеринарного специалиста, который на месте, по результатам осмотра, определяет порядок утилизации или уничтожения биологических отходов.	п. 1.3 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
25.	Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах), обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием.	п. 1.5 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
26.	Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю не осуществляется.	п. 1.7. Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
27.	Сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения не осуществляется.	п. 25 «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72 п. 1.8. Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и		

		уничтожения биологически х отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
28.	Ветеринарным специалистом при осмотре трупа животного, мертворожденного, абортированного плода и других биологических отходов дается заключение об их уборке, утилизации или уничтожении.	п. 2.1 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологически х отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
29.	Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудованы водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов не допускается.	п. 2.5 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологически х отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
30.	Проводится дезинфекция мест, где лежали биологические отходы, использованного при погрузке инвентаря и оборудования. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения.	п. 2.6, п 2.7 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологически х отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
31.	Перемещение (перевозка) подконтрольных товаров (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Правилами); переход права собственности на подконтрольные товары (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской	п. 1,2,3 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов», утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 27.12.2016г. № 589		

	деятельностью) осуществляется при наличии ВСД.			
32.	<p>ВСД хранятся у получателя (приобретателя) подконтрольного товара в течение 3 лет после получения (приобретения) подконтрольного товара, но не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара.</p> <p>Ведется и хранится документация о выполнении мероприятий по обеспечению безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, включая документы, подтверждающие безопасность переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, на бумажных и (или) электронных носителях информации.</p> <p>Документы, подтверждающие безопасность переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, хранятся в течение трех лет со дня их выдачи.</p>	<p>п. 11 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов», утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 27.12.2016г. № 589</p> <p>п. 4 ст.11 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
33.	Прием пищи непосредственно в производственных помещениях.	<p>п. 5 ст.11 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
34.	<p>Работники, занятые на работах, которые связаны с производством (изготовлением) пищевой продукции и при выполнении которых осуществляются непосредственные контакты работников с продовольственным (пищевым) сырьем и (или) пищевой продукцией, проходят обязательные предварительные при поступлении на работу и</p>	<p>п. 6 ст.11 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		

	периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.			
35.	вода, используемая в процессе производства (изготовления) пищевой продукции и непосредственно контактирующая с продовольственным (пищевым) сырьем и материалами упаковки, соответствует требованиям к питьевой воде, установленным законодательством государства - члена Таможенного союза.	п. 2 ст.12 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
36.	Используемый в производстве (изготовлении) пищевых продуктов лед изготовлен из питьевой воды, соответствующей установленным законодательством государства - члена Таможенного союза требованиям к питьевой воде.	п. 2 ст.12 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
37.	трубопроводы, для воды, не соответствующей требованиям к питьевой воде, не используются в целях снабжения питьевой водой и имеют признаки, позволяющие отличать их от трубопроводов для питьевой воды.	п. 3 ст.12 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
38.	Не переработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения получено от продуктивных животных, которые не подвергались воздействию натуральных и синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов (стимуляторов роста животных), антибиотиков и других лекарственных средств для ветеринарного применения, введенных перед убоем до истечения сроков их выведения из организмов таких животных.	п. 3 ст.13 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
39.	Хранение продовольственного (пищевого) сырья и	п. 4 ст.13 Технического регламента Таможенного союза		

	компонентов, используемых при производстве (изготовлении) пищевой продукции, осуществляться в условиях, обеспечивающих предотвращение порчи и защиту этого сырья и этих компонентов от загрязняющих веществ.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
40.	<p>Планировка производственных помещений, их конструкция, размещение и размер обеспечивают:</p> <p>возможность осуществления поточности технологических операций, исключая встречные или перекрестные потоки продовольственного (пищевого) сырья и пищевой продукции, загрязненного и чистого инвентаря;</p> <p>предупреждение или минимизацию загрязнения воздуха, используемого в процессе производства (изготовления) пищевой продукции;</p> <p>защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов, и насекомых;</p> <p>возможность осуществления необходимого технического обслуживания и текущего ремонта технологического оборудования, уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений;</p> <p>необходимое пространство для осуществления технологических операций; защиту от скопления грязи, осыпания частиц в производимую пищевую продукцию, образования конденсата, плесени на поверхностях производственных помещений.</p>	п. 1 ст.14 ТР Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
41.	Производственные помещения, в которых осуществляется производство (изготовление) пищевой продукции, оборудованы: туалетами, двери	п. 2 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии		

	<p>которых не должны выходить в производственные помещения и должны быть оборудованы вешалками для рабочей одежды перед входом в тамбур, оснащенный умывальниками с устройствами для мытья рук; умывальниками для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды, со средствами для мытья рук и устройствами для вытирания и (или) сушки рук.</p>	Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
42.	<p>В производственных помещениях не хранится личная и производственная (специальная) одежда и обувь персонала.</p>	<p>п. 3 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
43.	<p>В производственных помещениях не хранятся любые вещества и материалы, не используемые при производстве (изготовлении) пищевой продукции, в том числе моющие и дезинфицирующие средства, за исключением моющих и дезинфицирующих средств, необходимых для обеспечения текущей мойки и дезинфекции производственных помещений и оборудования.</p>	<p>п. 4 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
44.	<p>Части производственных помещений, в которых осуществляется производство (изготовление) пищевой продукции, соответствуют следующим требованиям: поверхности полов выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, доступны для проведения мытья и, при необходимости, дезинфекции, а также их надлежащего дренажа; поверхности стен должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать мойке и, при необходимости,</p>	<p>п. 5 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		

	<p>дезинфекции; потолки или при отсутствии потолков внутренние поверхности крыш и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны обеспечивать предотвращение скопления грязи, образования плесени и осыпания частиц потолков или таких поверхностей и конструкций и способствовать уменьшению конденсации влаги; открывающиеся внешние окна (фрамуги) должны быть оборудованы легко снимаемыми для очищения защитными сетками от насекомых; двери производственных помещений должны быть гладкими, выполненными из неабсорбирующих материалов.</p>			
45.	Открывание дверей проводится наружу из производственных помещений, если пожарными требованиями не предусмотрено иное.	п. 6 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
46.	Канализационное оборудование в производственных помещениях спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения пищевой продукции.	п. 7 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
47.	Ремонт производственных помещений не проводится одновременно с производством (изготовлением) пищевой продукции в таких производственных помещениях.	п. 8 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
48.	Рабочие поверхности технологического оборудования и инвентаря, контактирующие с пищевой продукцией, выполнены из неабсорбирующих материалов.	п. 3 ст.15 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
49.	База предубойного содержания	п. 3 ст.19 Технического		

	<p>продуктивных животных включает карантинное отделение, изолятор и санитарную бойню.</p> <p>В случае отсутствия санитарной бойни убой продуктивных животных, направляемых для санитарного убоя, проводится в специально отведенные дни или в цехе первичной переработки продуктивных животных в конце смены при удалении из цеха всех туш и других продуктов убоя здоровых продуктивных животных.</p>	<p>регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
50.	<p>Непосредственно перед убоем продуктивные животные подвергаются предубойному ветеринарному осмотру.</p>	<p>п. 4 ст.19 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p> <p>п. 28 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 68</p>		
51.	<p>После убоя туши продуктивных животных и другое непереработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, полученное от их убоя, подвергаются послеубойному осмотру и ветеринарно-санитарной экспертизе.</p>	<p>п. 5 ст.19 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
52.	<p>В непереработанной пищевой продукции животного происхождения, полученной от убоя продуктивных животных, не присутствуют изменения, характерные для заразных болезней животных.</p>	<p>п. 5 ст.19 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
53.	<p>При обнаружении в партии продуктивных животных больных животных (с признаками инфекционного заболевания) в состоянии агонии, вынужденно убитых</p>	<p>п. 29., п. 31. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической</p>		



	продуктивных животных или трупы продуктивных животных, либо если в партии продуктивных животных фактическое наличие голов не соответствует количеству, указанному в ветеринарном документе, такая партия продуктивных животных немедленно помещается в карантинное помещение до установления диагноза или причин несоответствия.	комиссии от 09.10.2013 № 68		
54.	Не направляются на убой неидентифицированные продуктивные животные, продуктивные животные, не прошедшие предубойную выдержку и предубойный ветеринарный осмотр, а также продуктивные животные с навозными загрязнениями на кожных покровах.	п. 30. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
55.	Владельцам больных и (или) подозрительных в отношении заболевания продуктивных животных, продуктивных животных с травматическими повреждениями, а также трупы продуктивных животных, обнаруженные при приемке не возвращаются.	п. 30. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
56.	Принятые на убой продуктивные животные с территории зоны предубойного содержания и убой продуктивных животных не вывозятся (выводятся).	п. 30. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
57.	Трупы продуктивных животных и ветеринарные конфискаты на полигоны твердых бытовых отходов не направляются.	п. 30. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
58.	Процесс убоа обеспечивает идентификацию продуктов убоа и прослеживаемость продуктов убоа на протяжении всего технологического процесса.	п. 34. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии		

		от 09.10.2013 № 68		
59.	Процесс убоя обеспечивает соблюдение режимов технологических процессов убоя и применение технологических приемов, исключающих загрязнение поверхности туш.	п. 35. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
60.	Применяемые при убое ограждения, оборудование и инструменты исключают возможность переноса загрязнения на туши, полутуши и продукты убоя.	п. 37. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
61.	Предусмотрена экстренная остановка линии убоя с рабочих мест ветеринарных специалистов при помощи технического устройства (кнопки «стоп») в случае подозрения или выявления особо опасных заболеваний продуктивных животных.	п. 38. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
62.	Для сбора ветеринарных конфискатов оборудованы отдельные спуски или специальные емкости, исключающие несанкционированный доступ, окрашенные в разные цвета и промаркированные.	п. 39. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
63.	Кровь для пищевых целей не позднее чем через 3 минуты после обездвиживания продуктивного животного собирают с помощью стерильного полого ножа со шлангом в стерильную промаркированную емкость. В одну емкость собирается кровь не более чем от 10 продуктивных животных. Кровь направляют в переработку (обработку) не позднее чем через 2 часа после убоя продуктивного животного.	п. 40. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
64.	Нутровка туш производится не позднее чем через 45 минут для крупного рогатого скота и свиней и не позднее чем через	п. 41. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят		

	30 минут для мелкого рогатого скота после окончания процесса обескровливания продуктивного животного. При этом не допускается загрязнение поверхности туш содержимым желудка и кишечника.	Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
65.	В процессе нутровки туш нож заменяют не реже 1 раза в 30 минут на другой, подвергнутый санитарной обработке.	п. 41. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
66.	Руки, кольчужные перчатки и фартуки моются по мере загрязнения, но не реже 1 раза в 30 минут.	п. 42 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
67.	Извлеченные в процессе нутровки продукты убоя направляют на переработку (обработку) не позднее чем через 15 минут после их извлечения из туши.	п. 43. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
68.	В процессе распиловки туш и извлечения спинного мозга не нарушают его целостность.	п. 44. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
69.	Полотно пилы, используемой в процессе распиловки туш, подвергают санитарной обработке не реже чем через 1 час работы.	п. 45. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
70.	В процессе зачистки туш (полутуш) всех видов продуктивных животных удаляют кровоподтеки, кровоизлияния и загрязненные участки.	п. 46. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
71.	Процесс зачистки субпродуктов от кровоподтеков и процесс	п. 47. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС		

	удаления серозной оболочки и прилегающих тканей завершается не позднее чем через 3 часа после убоя продуктивного животного, включая передачу на охлаждение или замораживание.	034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
72.	Процессы зачистки шерстных субпродуктов в помещении для убоя продуктивных животных не проводятся, за исключением проведения данных операций в отношении всех видов субпродуктов в отдельном помещении.	п. 48. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
73.	Разделка туш (полутуш, четвертин, отрубов), их обвалка и жиловка осуществляются при температуре воздуха не выше плюс 12 °С.	п. 49. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
74.	В целях дезинфекции замена инструментов, необходимых для осуществления процессов обвалки и жиловки, осуществляется по мере их загрязнения, но не реже 1 раза в 30 минут.	п. 50. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
75.	Кость и продукт ее переработки для производства топленого животного жира направляют на переработку (обработку) не позднее чем через 6 часов после обвалки. При задержке переработки кость помещают в охлаждаемое помещение, срок хранения которой при температуре хранения не выше плюс 8°С составляет не более 24 часов.	п. 51. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
76.	Коллагенсодержащее сырье без костей консервируется поваренной солью или другими разрешенными для этих целей средствами и хранится в закрытых емкостях.	п. 52. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
77.	После убоя туши и другие продукты убоя подвергаются ветеринарно-санитарной	п. 53. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и		

	экспертизе и клеймению в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами государственных органов.	мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
78.	При выявлении заболеваний продуктивных животных после убоя на тушу накладывается ветеринарный штамп, свидетельствующий о способе ее обезвреживания или утилизации.	п. 54. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
79.	При обнаружении в процессе обвалки и жиловки мяса и субпродуктов патологических изменений, характерных для инфекционных и инвазионных болезней, продукты убоя помещают в изолированную камеру до получения результатов лабораторных исследований. При этом проводят соответствующую санитарную обработку (дезинфекцию) инструментов, оборудования и производственной (специальной) одежды.	п. 55. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
80.	Обезвреживание продуктов убоя, допущенных ветеринарной службой к использованию с ограничением, проводится в обособленных помещениях с использованием оборудования, расположенного таким образом, чтобы исключить перекрестные потоки перемещения продуктов убоя и обезвреженных продуктов убоя. Дальнейшая их переработка проводится в производственных помещениях в конце смены или в отдельную смену под контролем специалиста ветеринарной службы. По окончании работы производится санитарная обработка (дезинфекция) помещения, оборудования и инвентаря.	п. 56. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
81.	Процесс производства продуктов убоя для детского	п. 57. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС		

	питания проводится в начале смены или в отдельную смену при условии предварительной мойки и дезинфекции технологического оборудования и инвентаря.	034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
82.	Убой диких (промысловых) продуктивных животных осуществляется в соответствии с законодательством РФ	п. 58. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
83.	Утилизация неидентифицированных продуктов убоя, находящиеся на производственном объекте.	п. 60. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
84.	Подготовка субпродуктов, включая размораживание, осмотр, промывку, зачистку и жиловку, проводится в отдельных помещениях или на специально выделенных участках производственного помещения.	п. 61. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
85.	Производство мясной продукции из субпродуктов и крови осуществляется в отдельном помещении. (Допускается производство этой продукции в помещении и на оборудовании по производству колбасных изделий при условии последовательности их производства с проведением мойки технологического оборудования и инвентаря).	п. 62. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
86.	Подготовка кишечной оболочки производится в отдельном помещении или на отделенных перегородкой участках в помещениях по производству колбасных изделий с температурой воздуха не выше плюс 12 °С.	п. 63. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
87.	Ветеринарные и товароведческие клейма и штампы удаляются, за	п. 64. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и		

	исключением клейм и штампов, выполненных пищевыми красителями, разрешенными для маркировки продуктов убоя без последующего удаления.	мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
88.	Не используемые во время технологического процесса ножи хранятся в стерилизаторе или в специально отведенном месте.	п. 65. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
89.	Продукты убоя, направляемые на измельчение и (или) посол, имеют температуру не выше плюс 4 °С в любой точке измерения, за исключением парного мяса.	п. 66. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
90.	Измельчение мяса и субпродуктов, приготовление фарша и наполнение оболочек (форм) осуществляются при температуре воздуха не выше плюс 12 °С.	п. 67. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
91.	Для производства желатина не используется коллагенсодержащее сырье, подвергнутое процессу дубления (отверждение кож с помощью растительных дубильных веществ, солей хрома или таких веществ, как соли алюминия, соли железа (III), соли кремниевой кислоты, альдегиды и хиноны или другие синтетические отвердители).	п. 68. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
92.	Для выработки топленого животного жира используют жир-сырец, обработанный не позднее чем через 2 часа после его сбора в процессе нутровки.	п. 69. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
93.	Нитрит натрия (нитрит калия) применяется только в виде нитритно-посолочных (посолочно-нитритных) смесей с массовой долей нитрита натрия (нитрита калия) не более	п. 70. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии		

	0,9 процента. Не применяется одновременно 2 и более нитритно-посолочных (посолочно-нитритных) смесей при производстве мясной продукции одного наименования. Не применяются нитритно-посолочные (посолочно-нитритные) смеси для продуктов убоя и мясной продукции, выпускаемых в реализацию в непереработанном виде.	от 09.10.2013 № 68		
94.	Подготовка немясных ингредиентов, включая взвешивание и фасовку, проводится в отдельных помещениях.	п. 71. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
95.	Не производится подача топлива (опилок, дров) в термическое отделение через производственные помещения во время производства мясной продукции.	п. 72. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
96.	При производстве мясных и мясосодержащих колбасных изделий и продуктов из мяса соблюдаются следующие требования: выдержка мяса при посоле проводится в помещениях с температурой воздуха не выше плюс 4 °С, за исключением применения в процессе посола технологического оборудования со встроенной системой охлаждения; приготовление рассолов и расфасовка (подготовка) немясных ингредиентов проводится в объеме, необходимом для обеспечения не более 1 смены работы производственного объекта; тепловая обработка колбасных изделий и продуктов из мяса осуществляется на специальном оборудовании, оснащенном приборами для контроля	п. 73. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		



	температуры (в том числе в центре продукта, кроме сырокопченых и сыровяленых изделий) и относительной влажности или только температуры (для термической обработки в воде).			
97.	При производстве мясных и мясосодержащих полуфабрикатов соблюдаются следующие требования: не допускается производство мясных и мясосодержащих полуфабрикатов, предназначенных для реализации, в том числе на предприятиях общественного питания, с применением нитрита натрия (нитрита калия); скороморозильное оборудование для замораживания полуфабрикатов допускается устанавливать в помещении, в котором осуществляется их расфасовка и упаковка; не допускается выпускать в реализацию полуфабрикаты с температурой выше плюс 6 °С в любой точке измерения.	п. 74. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
98.	При производстве консервов соблюдаются следующие требования: потребительская тара для консервов проверяется на герметичность не менее 3 раз в смену, а также после каждой регулировки, ремонта или замены частей оборудования; время от момента герметизации потребительской тары до начала тепловой обработки консервов не должно превышать 30 минут; продолжительность технологического процесса производства консервов от процесса жиловки или измельчения продуктов убоя до стерилизации или пастеризации не должна превышать 2 часов для стерилизованных и 1 часа для пастеризованных консервов	п. 75. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		

	<p>без учета времени процесса посола; температура бланшированного сырья перед расфасовкой в потребительскую тару должна быть не ниже плюс 40 °С; изготовитель осуществляет термическую обработку консервов согласно режимам стерилизации или пастеризации, обеспечивающим безопасность готовой продукции, в соответствии с требованиями промышленной стерильности, предусмотренными приложением № 2 к настоящему техническому регламенту; срок годности консервов устанавливается изготовителем с учетом группы консервов, свойств используемой потребительской упаковки и величины достигнутого стерилизующего эффекта; документы, которые содержат параметры стерилизации или пастеризации, записываемые на носители информации, являются документами строгой отчетности и хранятся изготовителем в течение времени, превышающем срок годности продукции не менее чем на 3 месяца; продолжительность выдержки консервов на складе изготовителя для установления микробиологической стабильности и безопасности должна составлять не менее 11 суток.</p>			
99.	<p>Производство мясной продукции для питания детей первого года жизни осуществляется на специализированных производственных объектах, или в специализированных цехах, или на специализированных технологических линиях.</p>	<p>п. 76. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68</p>		
100.	<p>Производство мясной</p>	<p>п. 77. Технического регламента</p>		

	продукции для питания детей от 1 года до 3 лет, дошкольного и школьного возраста осуществляться на специализированных производственных объектах, или в специализированных цехах, или на специализированных технологических линиях, или на технологическом оборудовании по производству мясной продукции общего назначения в начале смены или в отдельную смену после их мойки и дезинфекции.	Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
101.	При производстве мясной продукции для детского питания для детей всех возрастных групп не используются фосфаты, усилители вкуса и аромата, бензойная, сорбиновая кислоты и их соли, а также комплексные пищевые добавки, в составе которых присутствуют фосфаты, усилители вкуса и аромата, бензойная, сорбиновая кислоты и их соли.	п. 78. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
102.	При производстве мясной продукции для детского питания для детей всех возрастных групп не используется продовольственное (пищевое) сырье, содержащее генноинженерно-модифицированные организмы (ГМО).	п. 79. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
103.	При производстве мясной продукции для детского питания для детей всех возрастных групп не используются продукты убоя с содержанием общего фосфора более 0,2 процента.	п. 83. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
104.	При производстве мясной продукции для питания детей дошкольного (от 3 до 6 лет) и школьного возраста (от 6 лет и старше) не используется свежая и замороженная кров,	п. 84. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от		

	доставленная с других производственных объектов.	09.10.2013 № 68		
105.	При производстве консервов для детского питания для детей всех возрастных групп продолжительность их выдержки на складе изготовителя для установления микробиологической стабильности и безопасности должна составлять не менее 21 дня.	п. 85. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
106.	На всех этапах производства рубленых мясных (мясосодержащих) полуфабрикатов для детского питания для детей дошкольного (от 3 до 6 лет) и школьного возраста (от 6 лет и старше) температура фарша не выше плюс 3 °С.	п. 86. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
107.	При производстве консервов для детского питания для детей от 6 месяцев до 3 лет фасование производится в потребительскую тару вместимостью не более 0,25 куб. дм.	п. 87. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
108.	Клеймение туш производится в соответствии с инструкцией.	Инструкция по ветеринарному клеймению мяса Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.05.1994 № 575		
109.	Клеймение шкур производится в соответствии с правилами.	Правила организации работы по ветеринарному клеймению кожевенного, кожевенномехового и пушно-мехового сырья Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.2007 № 10083		
110.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с предубойным осмотром производится в соответствии с правилами.	ст.15. Федерального Закона «О ветеринарии» от 14 мая 1993года №4979-1.		
111.	Не находятся в обороте пищевые продукты, материалы и изделия, которые: не соответствуют требованиям нормативных документов;	п. 2 ст. 3 Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ « О качестве и безопасности пищевых продуктов»		
	имеют явные признаки недоброкачества, не вызывающие сомнений у			

представителей органов, осуществляющих государственный надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов (далее - органы государственного надзора) при проверке таких продуктов, материалов и изделий;			
не соответствуют представленной информации и в отношении которых имеются обоснованные подозрения об их фальсификации;			
не имеют установленных сроков годности (для пищевых продуктов, материалов и изделий, в отношении которых установление сроков годности является обязательным) или сроки годности которых истекли;			
не имеют маркировки, содержащей сведения, предусмотренные законом или нормативными документами, либо в отношении которых не имеется такой информации			

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

\_\_\_\_\_  
(должность)  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих хранение, перевозку, реализацию продуктов убоя, мясной продукции и других подконтрольных товаров.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, осуществляющих хранение, перевозку, реализацию продуктов убоя, мясной продукции и других подконтрольных товаров.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Примечание
I	Хранение			
1.	<p>При хранении пищевых продуктов в холодильных камерах соблюдаются температурно-влажностные режимы.</p> <p>Холодильные камеры для холодильной обработки и хранения продуктов убоя и мясной продукции оборудованы термометрами и (или) средствами автоматического контроля температуры в камере, а также средствами для записи температуры.</p>	п. 94 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
2.	<p>В холодильных камерах продукция размещается в штабелях на стеллажах или поддонах, высота которых должна быть не менее 8-10 см от пола.</p> <p>От стен и приборов охлаждения продукция располагается на расстоянии не менее 30 см.</p> <p>Между штабелями должны быть проходы, обеспечивающие беспрепятственный доступ к продукции.</p> <p>В камерах шириной 12-18 м предусматривается один проезд, в камерах шириной свыше 18 м на каждые два пролета (по 6 м) оставляется один проезд.</p> <p>В камерах площадью до 100 м<sup>2</sup> проезд не предусматривается.</p> <p>Отступы от стен,</p>	п. 92, п. 93 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		

	<p>перекрытий, батарей, воздухоохладителей и условия складирования охлажденных и замороженных пищевых продуктов соответствуют требованиями действующих инструкций.</p> <p>В процессе хранения парное и охлажденное мясо (туши, полутуши, четвертины) находится в вертикальном подвешенном состоянии без соприкосновения друг с другом.</p>			
3.	<p>Оборудование, инвентарь, тара и упаковка изготовлены из материалов, разрешенных органами здравоохранения для применения в контакте с пищевыми продуктами.</p> <p>Материалы, контактирующие с продуктами убоя и мясной продукцией в процессе их хранения, перевозки и реализации, соответствуют требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.</p>	<p>п. 91 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68</p>		
4.	<p>Продукты убоя в процессе хранения сгруппированы по видам, назначению (реализация или переработка (обработка)) и термическому состоянию (охлажденное, замороженное).</p>	<p>п. 95 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68</p>		
5.	<p>Не допускается повышение температуры воздуха в холодильных камерах в процессе их хранения во время загрузки или выгрузки продуктов убоя более чем на 5°C.</p> <p>Колебания температуры</p>	<p>п. 96 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68</p>		



	воздуха в процессе хранения, перевозки и реализации не превышают 2°C.			
6.	Не допускается хранение охлажденной и замороженной продукции в неохлаждаемых помещениях до погрузки в транспортное средство и (или) контейнер.	п. 97 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
7.	В процессе хранения, перевозки и реализации не допускается размораживание замороженных продуктов убоя и мясной продукции.	п. 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
8.	Не допускается повторное упаковывание под вакуумом или в условиях модифицированной атмосферы продуктов убоя и мясной продукции, ранее упакованных под вакуумом или в условиях модифицированной атмосферы.	п. 103 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
II	Перевозка			
9.	Перемещение (перевозка) подконтрольных товаров осуществляются сопровождении ветеринарных сопроводительных документов.	п. 3 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», утвержденных Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589		
10.	Материалы, контактирующие с продуктами убоя и мясной продукцией в процессе их хранения, перевозки и реализации, соответствуют требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.	п. 91 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		

11.	В процессе перевозки туши, полутуши и четвертины транспортируются в вертикальном подвешенном состоянии, исключающем их соприкосновение.	п. 98 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
12.	Не допускается использование транспортных средств и контейнеров для перевозки продуктов убоя и мясной продукции после перевозки в них продуктивных животных.	п. 99 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
13.	Транспортные средства и контейнеры, предназначенные для перевозки продуктов убоя и мясной продукции, оборудованы средствами, позволяющими соблюдать и регистрировать установленный температурный режим.	п. 99 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
14.	Не осуществляется перевозка продуктов убоя и мясной продукции навалом без использования транспортной и (или) потребительской упаковки.	п. 100 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
15.	После окончания процесса перевозки транспортные средства и контейнеры подвергаются санитарной обработке (дезинфекции).	п. 101 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
16.	В процессе хранения, перевозки и реализации не допускается размораживание замороженных продуктов убоя и мясной продукции.	п. 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
III	Реализация			
17.	Переход права собственности на	п. 3 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению		

	подконтрольный товар осуществляются в сопровождении ветеринарных сопроводительных документов.	ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», утвержденных Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589		
18.	Колебания температуры воздуха в процессе хранения, перевозки и реализации не превышают 2°C.	п. 96 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
19.	Материалы, контактирующие с продуктами убоя и мясной продукцией в процессе их хранения, перевозки и реализации, соответствуют требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.	п. 91 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
20.	В процессе хранения, перевозки и реализации не допускается размораживание замороженных продуктов убоя и мясной продукции.	п. 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
21.	Не допускается повторное упаковывание под вакуумом или в условиях модифицированной атмосферы продуктов убоя и мясной продукции, ранее упакованных под вакуумом или в условиях модифицированной атмосферы.	п. 103 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
III	Общие			
22.	Не находятся в обороте пищевые продукты, материалы и изделия, которые:  не соответствуют требованиям нормативных	п. 2 ст. 3 Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»		

документов;			
имеют явные признаки недоброкачества, не вызывающие сомнений у представителей органов, осуществляющих государственный надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов (далее - органы государственного надзора) при проверке таких продуктов, материалов и изделий;			
не соответствуют представленной информации и в отношении которых имеются обоснованные подозрения об их фальсификации;			
не имеют установленных сроков годности (для пищевых продуктов, материалов и изделий, в отношении которых установление сроков годности является обязательным) или сроки годности которых истекли;			
не имеют маркировки, содержащей сведения, предусмотренные законом или нормативными документами, либо в отношении которых не имеется такой информации			

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

(список контрольных вопросов)

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием и реализацией птицы, инкубацией яиц.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, занимающихся содержанием и реализацией птицы, инкубацией яиц.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Примечание
1.	Территория организации должна быть огорожена способом, обеспечивающим защиту от непреднамеренного проникновения на территорию организации.	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
2.	<p>Территория организации должна быть благоустроена.</p> <p>При этом должны быть обеспечены условия, не позволяющие дикой птице гнездиться на территории организации.</p> <p>Не допускается наличие на территории открытых водоемов.</p> <p>Для стока и отвода поверхностных вод проводят планировочные работы и устраивают уклоны и канавы.</p>	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
3.	<p>Для сети внутрихозяйственных дорог, проездов и технологических площадок применяют твердые покрытия.</p> <p>Исключается пересечение дорог, используемых для вывоза или выноса помета, отходов инкубации, павшей птицы, отходов убоя, подлежащих утилизации, и других отходов, и дорог, используемых для подвоза кормов, транспортировки яиц, цыплят, мяса птицы и мясопродуктов.</p> <p>Оба типа дорог должны иметь различимую маркировку или обозначения.</p>	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		

4.	При въездах на территорию обособленных подразделений организаций, осуществляющих выращивание или разведение птицы, располагаются дезинфекционные барьеры для автотранспорта и пешеходов;	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
5.	Организации, осуществляющие выращивание или разведение птицы, должны быть отделены от ближайшего населенного пункта защитной зоной.	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
6.	Территорию организации разделяют на зоны: основного производства, хранения и приготовления кормов (если производится), инкубаторий (если имеется), убойный цех (если имеется), хранения и переработки и/или утилизации отходов производства, административно-хозяйственную.	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
7.	На одной площадке должна содержаться птица одной категории (ремонтный молодняк, промышленные куры-несушки, взрослая племенная птица, молодняк на мясо). Расстояние между площадками должно быть не менее 60 метров; каждая площадка организации должна быть огорожена для предупреждения несанкционированного проникновения на территорию посторонних людей и транспорта, домашних и диких животных.	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
8.	Административно-хозяйственные и прочие вспомогательные здания, и сооружения размещают на расстоянии не менее 60 метров от зоны основного	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		

	производства.			
9.	<p>Зону хранения и утилизации отходов производства, включая помехохранилище, площадку для компостирования, цех сушки помета, размещают на расстоянии не менее 300 метров от птицеводческих помещений в соответствии с розой ветров для данной местности так, чтобы большую часть теплого времени года они находились с подветренной стороны.</p> <p>Территория помехохранилища по периметру оборудуется сточными лотками с направлением стоков в приемный резервуар.</p> <p>Утилизация указанных стоков осуществляется по согласованию с государственной ветеринарной службой и службой экологического контроля.</p>	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
10.	В организациях предусматривают специальное место для утилизации отходов инкубации и павшей птицы, оборудованное котлами для тепловой обработки или трупосжигательными печами.	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
11.	На входе в птичники, инкубаторий, кормосклады для дезинфекции обуви оборудуют дезинфекционные кюветы во всю ширину прохода длиной 1,5 метра, которые регулярно заполняют дезинфицирующим раствором, качество которого контролируется раз в сутки.	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
12.	В каждом птицеводческом помещении, кормоцехе (кормоскладе) вентиляционные и иные технологические отверстия оборудуют рамами с	п. 2.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа		



	сеткой во избежание залета дикой птицы, а также принимают меры для отпугивания дикой птицы и осуществляют постоянную борьбу с грызунами.	(птицефабриках)»		
13.	Въездные и выездные дезбарьеры с обеспечением возможности подогрева дезраствора в зимнее время (если в данной местности среднезимняя температура ниже -5 град. С) размещают при основном въезде на территорию хозяйства, в зоне размещения инкубатория и на каждой производственной площадке основного производства.	п. 2.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
14.	Дезинфекционный блок для тары и транспорта со складом дезинфицирующих средств размещают на главном въезде на территорию организации, в инкубатории, яйцескладе и на каждой площадке зоны основного производства.	п. 2.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
15.	Пропускники с проходной и подсобными помещениями размещают при въезде на каждую производственную площадку основного производства либо при входе на территорию организации, если она не разделена на отдельные производственные площадки.	п. 2.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
16.	Пропускники для персонала инкубатория, цеха для сортировки и упаковки яиц проектируются в составе этих зданий.	п. 2.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
17.	Помещение для	п. 2.3 Приказа Минсельхоза РФ от		

	патологоанатомического вскрытия трупов птиц (вскрывочная) размещают в отделении для утилизации отходов производства.	03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
18.	Ветеринарная лаборатория размещается на территории административно-хозяйственной зоны.	п. 2.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
19.	Территория организации и периметр ограждения должны охраняться. Техническое оснащение, статус и порядок действий охраны должны обеспечивать достаточный для данной местности уровень защиты организации от несанкционированных проникновения и выноса (вывоза) продукции или птицы.	п. 2.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
20.	Запрещается размещать вентиляционные системы зданий и сооружений для содержания птицы таким образом, чтобы входы приточной вентиляции одного здания были направлены на выходы отточной вентиляции, если расстояния между этими зданиями составляют менее 100 метров	п. 3.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
21.	При необходимости совмещения в одном здании помещений различного назначения их изолируют друг от друга глухими стенами с устройством самостоятельных выходов наружу.	п. 3.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
22.	Полы в помещениях для содержания птицы должны иметь прочное твердое покрытие и обладать стойкостью к стокам и	п. 3.4 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих		

	<p>дезинфицирующим веществам, отвечать ветеринарным требованиям и обеспечивать возможность механизации процессов уборки помета и подстилки.</p> <p>Уровень чистого пола должен быть не менее чем на 0,15 метра выше планировочной отметки примыкающей к зданию площадки.</p>	предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
23.	<p>Для защиты строительных конструкций внутренние поверхности помещений для содержания птицы должны быть окрашены известковым составом или иным покрытием, обеспечивающим сходные свойства в отношении дезинфекции.</p> <p>Поверхности стен помещений и ограждающих конструкций должны легко подвергаться очистке, мойке и дезинфекции</p>	п. 3.5 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
24.	<p>Стены в инкубаториях облицовываются глазурованной облицовочной плиткой на всю высоту.</p>	п. 3.6 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
25.	<p>В инкубатории должны быть изолированы друг от друга залы для инкубационных и выводных шкафов, яйцесклад, камеры для прединкубационной дезинфекции яиц, помещение для сортировки молодняка по полу, помещение для сдачи приемки суточного молодняка и моечное отделение</p>	п. 3.7 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
26.	<p>Не допускается въезд на территорию организации транспорта, не связанного с обслуживанием организации.</p>	п. 4.1 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа		

		(птицефабриках)»		
27.	<p>Въезд транспорта разрешается только через постоянно действующие дезбарьеры и дезинфекционные блоки.</p> <p>Все другие входы в производственные зоны организации должны быть постоянно закрыты</p>	п. 4.2 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
28.	<p>Вход обслуживающему персоналу на территорию производственных помещений организации, где содержится птица, осуществляется через пропускник со сменой одежды и обуви на специальную (предназначенную для осуществления соответствующих производственных операций), прохождением гигиенического душа, мытьем головы.</p> <p>При проходе обслуживающего персонала через пропускник с территории производственных помещений организации, где содержится птица, осуществляется смена специальной одежды и обуви.</p>	п. 4.3 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
29.	Для обслуживания птиц закрепляют постоянный персонал, прошедший медицинское обследование и зоотехническую и ветеринарную подготовку.	п. 4.4 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
30.	При посещении производственных помещений, в которых содержится птица, рекомендуется провести инструктаж посторонних лиц по правилам поведения на предприятии, обработку в пропускнике, предоставить спецодежду и обувь.	п. 4.5 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
31.	<p>Птичники (залы) комплектуют разновозрастной птицей.</p> <p>При комплектовании</p>	п. 4.8 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих		

	поголовья многоэтажных и сблокированных птичников максимальная разница в возрасте птицы в залах не должна превышать для молодняка - 7 дней, для взрослой птицы - 15 дней.	предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
32.	В племенных хозяйствах для упаковки и реализации инкубационных яиц запрещается использование бывшей в употреблении тары, которая не может быть подвергнута дезинфекции.	п. 4.10 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
33.	Питьевая вода подвергается микробиологическому анализу не реже 1 раза в месяц.	п. 4.13 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
34.	Кормление птиц должно осуществляться полнорационными комбикормами заводского изготовления, прошедшими термическую обработку при температуре, обеспечивающей уничтожение вирусов - возбудителей болезней птиц. В случае приготовления кормосмеси непосредственно на предприятии следует предусматривать проведение такой термообработки на месте.	п. 4.14 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
35.	Содержать на территории организации кошек и собак, кроме сторожевых собак, находящихся на привязи возле помещения охраны или по периметру ограды, не рекомендуется.	п. 4.18 Приказа Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»		
36.	Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами,	п. 1.5 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской		

	обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием или в исключительных случаях захоранивают в специально отведенных местах.	Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
37.	Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается.	п. 1.7 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
38.	В зоне, обслуживаемой ветеринарно-санитарным утилизационным заводом, все биологические отходы, кроме указанных в п.1.9. Правил № 13-7-2/469, перерабатывают на мясокостную муку.	п. 1.7.1 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
39.	Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки, и полигоны для захоронения.	п. 1.8 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
40.	Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудуют водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается.	п. 2.5 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
41.	После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательно дезинфицируют место, где они лежали, а также	п. 2.6 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным		

	использованный при этом инвентарь и оборудование.	инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
42.	Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения.	п. 2.7 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
43.	Сжигание биологических отходов проводят под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.	п. 4.3.1 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
44.	Ветеринарные сопроводительные документы на каждую партию ввозимой птицы.	приложение № 1 п. 3 Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием мелкого рогатого скота, лошадей.**

1. Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, занимающихся содержанием мелкого рогатого скота, лошадей.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

---



8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Примечание
I				
1.	Соблюдение требования по обеспечению идентификации сельскохозяйственных животных.	Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.04.2016 года № 161 «Об утверждении Перечня видов животных подлежащих идентификации и учету»		
2.	Обеспечивать своевременное информирование государственной ветеринарной службы о всех случаях одновременного массового заболевания и падежа животных.	ст. 18 Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»		
3.	Ветеринарные сопроводительные документы на каждую партию ввозимых животных.	приложение № 1 п. 3 Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»		
4.	Проведение диагностических исследований, вакцинаций в	ст. 18 Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»		

	соответствии с планом ветеринарно-профилактических мероприятий согласованным с государственной ветеринарной службой.			
5.	Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием.	п. 1.5 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-72/469		
6.	Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается.	п. 1.7 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
7.	В зоне, обслуживаемой ветеринарно-санитарным утилизационным заводом, все биологические отходы, кроме указанных в п.1.9. Правил № 13-7-2/469, перерабатывают на мясокостную муку.	п. 1.7.1 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
8.	Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки, и	п. 1.8 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным		

	полигоны для захоронения.	государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
9.	<p>Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудуют водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке.</p> <p>Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается.</p>	п. 2.5 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
10.	После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательно дезинфицируют место, где они лежали, а также использованный при этом инвентарь и оборудование.	п. 2.6 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
11.	Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения.	п. 2.7 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
12.	Сжигание биологических отходов проводят под контролем ветеринарного	п. 4.3.1 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным		

	специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.	государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
13.	Вывоз (ввоз) животных, кормов, шкур, шерсти осуществляется по ветеринарным сопроводительным документам.	п.п. 2, 3 Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.12.2016 № 589. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.08.2007 № 383 «Об утверждении Правил организации работы по ветеринарному клеймению кожевенного, кожевенномехового и пушномехового сырья»		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области  
ветеринарии для субъектов, осуществляющих выращивание рыбы,  
вылов водных биологических объектов.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, осуществляющих выращивание рыбы, вылов водных биологических объектов.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Приме- чание
1.	Принятие немедленных мер при появлении в водоемах трупов рыб к их сбору и уничтожению, а также к выявлению причин ее гибели.	ст. 18 Закона РФ № 4979-1 от 14.05.1993 «О ветеринарии», пп. 1.3, 1.4 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологически х отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
2.	Выполняются требования по оформлению ветеринарных сопроводительных документов при производстве партии подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с Правилами); перемещении (перевозке) подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с Правилами); переходе права собственности на подконтрольный товар (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью).	п. 3 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов» утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 27.12.2016 № 589		
3.	В случае заболевания рыб руководители рыбоводных хозяйств обязаны немедленно сообщить об этом ветеринарному врачу и до его прибытия не допускать вылова и вывоза рыбы из водоема, в котором возникло заболевание.	ст. 18 Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», п. 1.3 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от		

		04.12.1995 № 137-2/469		
4.	<p>При установлении в рыбоводном хозяйстве инфекционных или инвазионных болезней рыб на хозяйство, водоем в зависимости от установленной болезни при наличии карантина или введения в нем ограничений.</p> <p>Проведение оздоровительных мероприятий в соответствии с действующими инструкциями.</p>	ст. 17, 18, 19 Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием крупного рогатого скота, в целях его воспроизводства, выращивания, реализации, производством сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, занимающихся содержанием крупного рогатого скота, в целях его воспроизводства, выращивания, реализации, производством сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---



8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Примечание
I	Для хозяйств с поголовьем до 500 голов			
1.	Не допускается содержание и выпас КРС на территориях бывших и действующих полигонов твердых бытовых отходов, скотомогильников, предприятий по обработке кожевенного сырья, очистных сооружений.	п. 3 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
2.	Установлено ограждение, обеспечивающие недопущение проникновения диких животных (за исключением птиц и мелких грызунов).	п. 4 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
3.	Въезд на территорию хозяйств (за исключением территории хозяйств, на которых расположен жилой дом) должен быть оборудован дезинфекционным барьером либо дезинфекционной установкой, обеспечивающими обработку колес и шасси транспортных средств дезинфицирующими растворами, не замерзающими при минусовых температурах.	п. 4 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
4.	Минимальное расстояние от конструкции стены или угла помещения для содержания КРС до границы соседнего участка при содержании КРС в хозяйствах соответствует: Не более 5 голов - 10 м; 8 голов - 20 м; 10 голов - 30 м; 15 голов - 40 м.	п. 5 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		

5.	При содержании КРС в хозяйствах совместно с другими видами животных (овцы, козы, свиньи) здание, в котором содержатся животные, делится на изолированные помещения для каждого вида животных.	п. 6 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
6.	Птица содержится в отдельном стоящем здании изолировано от животных.	п. 6 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
7.	При содержании КРС молочного и молочно-мясного направления продуктивности оборудовано молочноемоечное помещение для обработки и временного хранения молока (далее - молочная). Стены молочной окрашены влагостойкими красками светлых тонов либо облицованы кафельной плиткой на высоту не менее 1,8 м.	п. 10 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
8.	Навоз убирается и складывается на навозохранилищах и (или) площадках для хранения и биотермического обеззараживания навоза, расположенных на территории хозяйства вне здания, в котором содержится КРС.	п. 11 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
9.	Емкость навозохранилища и (или) площадки для хранения и биотермического обеззараживания навоза соответствует количеству содержащихся животных, с учетом норм суточного выделения экскрементов от одной головы КРС.	п. 12, приложение № 2 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
10.	Выгульные площадки располагаются у продольных стен здания для содержания КРС или	п. 13, п. 20 приложение № 3 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого		

	<p>на отдельной площадке.</p> <p>Нормы площади выгульных площадок соответствуют количеству содержащихся животных.</p> <p>Выгульные площадки оборудованы кормушками и поилками.</p>	<p>скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551</p>		
11.	<p>Для дезинфекции обуви при входе в животноводческое помещение установлены дезинфекционные коврики (кюветы), заполненные порошком, опилками или другим пористым эластичным материалом, по ширине прохода и длиной не менее одного метра, пропитанные дезинфицирующими растворами (далее - дезковрики).</p>	<p>п. 29 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551</p>		
12.	<p>Дезинсекция, дезакаризация и дератизация животноводческих помещений в хозяйствах проводятся не реже 1 раза в год.</p>	<p>п. 30 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551</p>		
13.	<p>При посещении животноводческих помещений и обслуживания КРС используется чистая продезинфицированная рабочая одежда и обувь.</p> <p>Выход в рабочей одежде и обуви за пределы территории хозяйств не осуществляется.</p>	<p>п. 31 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551</p>		
14.	<p>На пастбищах организовываются мероприятия по борьбе с грызунами, оводовыми и кровососущими насекомыми, а также проводится деларвация водоемов и мест выплода гнуса.</p>	<p>п. 32 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551</p>		
15.	<p>Для комплектования хозяйств допускается клинически здоровый КРС собственного воспроизводства, а также животные, поступившие из других хозяйств и предприятий при</p>	<p>п. 33 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом</p>		

	наличии ветеринарных сопроводительных документов.	Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
16.	<p>КРС, содержащийся в хозяйствах, подлежит учету и идентификации.</p> <p>При наличии или приобретении животных производится их регистрация в ветеринарном учреждении, с получением регистрационного номера в форме бирки.</p>	п. 36 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
17.	<p>КРС, завозимый в хозяйства, обособленно содержится от других животных, содержащихся в хозяйстве с целью проведения ветеринарных не менее 21 календарного дня с момента прибытия КРС в хозяйства.</p> <p>В период карантинирования проведены клинический осмотр животных, диагностические исследования и обработки, предусмотренные планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий органов (учреждений), входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, на текущий календарный год</p>	п. 38 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
18.	КРС, содержащийся в хозяйствах, подвергнут диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных болезней в соответствии с планами противоэпизоотических мероприятий.	п. 39 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
II	Для хозяйств с поголовьем более 500 голов			
19.	Не допускается содержание и выпас КРС на бывших и действующих полигонах твердых бытовых отходов, скотомогильниках, предприятиях по обработке кожевенного сырья, очистных сооружениях, а также на участках, на которых ранее размещались кролиководческие, звероводческие и птицеводческие	п. 40 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		

	хозяйства (фермы).			
20.	Установлено ограждение, обеспечивающее недопущение проникновения диких животных.	п. 41 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
21.	<p>Территория предприятия разделена на изолированные друг от друга зоны:</p> <p>производственную, где размещаются помещения для содержания животных, выгульные площадки с твердым покрытием и навесами, а также ветеринарный пункт, сооружения для обработки кожного покрова животных; административно-хозяйственную, включающую здания и сооружения административно-хозяйственной и технической служб, эстакаду для мойки и площадку для дезинфекции автомашин и других транспортных средств; хранения и подготовки кормов;</p> <p>кормовую, где размещаются объекты для хранения и приготовления кормов, которая отделяется от производственной и административно-хозяйственной зоны забором с устройством отдельного въезда в эти зоны.</p> <p>Кормоцех, склады для кормов располагаются на линии разграничения с производственной зоной; хранения и переработки навоза. Навозохранилище размещается с подветренной стороны на расстоянии не менее 60 м от животноводческих помещений; карантинирования, расположенную на линии ограждения предприятия, в которой размещается здание для проведения карантинирования и</p>	п. 42 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		

	убойно-санитарный пункт.			
22.	Территория каждой зоны озеленена и огорожена по всему периметру изгородью, обеспечивающей недопущение проникновения диких животных и препятствующей бесконтрольному проходу людей.	п. 43 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
23.	Для дезинфекции транспортных средств на главном въезде на территорию предприятия расположен дезинфекционный барьер с подогревом дезинфицирующего раствора при минусовых температурах, либо обработка транспортных средств проводится с помощью дезинфекционных установок методом распыления дезинфицирующих растворов, не замерзающих при минусовых температурах.	п. 44 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
24.	Въездной дезинфекционный барьер (при наличии) размещен под навесом и представляет собой бетонированную ванну, заполненную дезинфицирующим раствором со следующими габаритами: длина по зеркалу дезинфицирующего раствора не менее 9 м; длина по днищу не менее 6 м; ширина не менее ширины ворот; глубина не менее 0,2 м; пандусы перед и после ванны должны иметь уклон не более 1:4.	п. 45 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
25.	Вход на территорию предприятий посторонним лицам, а также въезд любого вида транспорта, не связанного с непосредственным обслуживанием предприятия, не допускается.	п. 54 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
26.	Вход в производственную зону предприятия осуществляется только через специализированное помещение (далее -	п. 55 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания		

	санпропускник), размещенное на линии ограждения административно- хозяйственной и производственной зон.	и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
27.	В санпропускнике организовано круглосуточное дежурство.	п. 56 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
28.	Перед входом в санпропускник, как со стороны административно-хозяйственной зоны, так и со стороны производственной зоны предприятия, установлены дезковрики.	п. 57 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
29.	В помещении санпропускника работники снимают свою личную одежду и обувь, оставляют их в гардеробной (в шкафу, закрепленном за каждым работником), принимают душ, надевают в гардеробной для рабочей одежды чистую продезинфицированную специальную одежду и специальную обувь. При выходе из санпропускника (по окончании работы) специальную одежду работники снимают, принимают душ, надевают личную одежду и обувь.	п. 58 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
30.	Посетители предприятия, в помещении санпропускника, снимают личную одежду и обувь, принимают душ и обеспечиваются специальной одеждой и обувью.	п. 59 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
31.	Персонал обеспечен специальной одеждой и специальной обувью в соответствии с Межотраслевыми правилами обеспечения	п. 61 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания		

	работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н.	и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
32.	За технологическими (производственными) группами КРС закреплены отдельные лица.	п. 60 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
33.	Оборудование, инвентарь маркированы и закреплены за участком (цехом), указанные предметы из одного участка в другие не передаются без обеззараживания.	п. 61 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
34.	Сеть дорог внутри Предприятия, проездов и технологических площадок имеет твердые покрытия. Исключено пересечение дорог, используемых для вывоза навоза, трупов животных, конфискатов от убоя КРС, подлежащих утилизации, и других отходов, и дорог, используемых для подвоза здоровых животных, кормов.	п. 63 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
35.	Перед входом на территорию ветеринарного пункта, в зону хранения и подготовки кормов установлены дезковрики.	п. 46 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
36.	Входы в здания для содержания животных оборудованы дезинфекционными ванночками, размером по ширине прохода и длиной не менее одного метра, наполненные дезинфицирующими растворами на глубину 15 см.	п. 46 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		



37.	В состав ветеринарного пункта входят амбулатория с помещением для хранения лекарственных средств для ветеринарного применения и склад дезинфицирующих средств.	п. 47 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
38.	Убойно-санитарный пункт, предназначенный для вынужденного убоя животных, состоит из убойного отделения с помещениями для убоя КРС, вскрытия желудочно-кишечного тракта животных, помещения (места) посола шкур и их временного хранения, холодильных камер для временного хранения туш и субпродуктов и утилизационного отделения со вскрывочной и (или) утилизационной камерой, а также душевой. В составе убойно-санитарного пункта оборудовано помещение (бокс) с холодильной камерой для кратковременного хранения трупов животных и боенских конфискатов.	п. 49, п. 50 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
39.	Помещение убойно-санитарного пункта и прилегающая к нему территория огорожены забором высотой не менее 2 м и обеспечены самостоятельным въездом (выездом) на автомобильную дорогу общего пользования.	п. 52 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
40.	Использование транспортных средств, в которых осуществляется перевозка больных животных и трупов из производственных помещений в убойно-санитарный пункт предприятия, в иных целях не допускается.	п. 51 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
41.	Туши от вынужденного убоя подвергаются бактериологическому исследованию. В зависимости от результатов	п. 53 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом		

	<p>исследований туши сдаются на мясоперерабатывающие предприятия или утилизируются.</p> <p>До получения результатов исследований и сдачи на переработку туши хранятся в холодильных камерах на убойно-санитарном пункте.</p>	Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
42.	<p>На территории предприятий не содержатся собаки (кроме сторожевых), кошки, а также животных других видов (включая птицу).</p> <p>Сторожевые собаки подвергнуты вакцинации против бешенства, дегельминтизации и другим ветеринарным обработкам.</p>	п. 62 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
43.	<p>Хранение сена и соломы на предприятиях осуществляется в стогах, скирдах или под навесами; сенажа и силоса в траншеях или механизированных башнях; корнеклубнеплодов - в буртах или хранилищах; комбикормов - в складах или бункерах.</p> <p>Каждая партия поступающих комбикормов, а также сенаж и силос при закладке и в период хранения подвергаются биохимическому, микробиологическому и токсикологическому исследованию.</p>	п. 66 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
44.	<p>Чистка и дезинфекция кормушек производится не реже одного раза в месяц.</p>	п. 76 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
45.	<p>Родильное отделение должно представлять собой изолированное помещение для содержания коров.</p> <p>Длина стойл не менее 2 м, а ширина для глубокоствольных коров - 1,5 м, для новотельных</p>	п. 78 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от		

	коров - 1,2 м.	13.12.2016 № 551		
46.	Для содержания и лечения слабых, больных животных, животных с повышенной температурой тела, а также животных, подозреваемых в заболевании, в каждом животноводческом помещении оборудованы отдельные станки со сплошными перегородками.	п. 81 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
47.	Для комплектования предприятий использовался клинически здоровый КРС из собственного репродуктора, а также КРС, поступающий на предприятия из других хозяйств и предприятий, в сопровождении ветеринарных сопроводительных документов.	п. 82 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
48.	На предприятиях, осуществляющих круглогодичное выгульное содержание КРС мясного направления продуктивности, КРС содержится на площадках предприятия либо на пастбищах.	п. 85 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
49.	На каждой площадке предприятия имеется: ограждение, обеспечивающее недопущение проникновения диких животных (за исключением птиц и мелких грызунов) на ее территорию. при въезде на территорию площадки предприятия предусмотрена обработка транспортных средств с помощью дезинфекционных установок методом распыления дезинфицирующих растворов, не замерзающих при минусовых температурах; здание для размещения обслуживающего персонала с ветеринарным пунктом, а также загон для осуществления ветеринарно-профилактических, диагностических и	п. 86 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		

	противоэпизоотических мероприятий. передвижные либо стационарные кормушки и поилки.			
50.	КРС, содержащийся на предприятиях, учтен и идентифицирован	п. 87 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
51.	Карантинное помещение и территория, прилегающая к нему, огорожены сплошным или сетчатым забором высотой 2 м с заглубленным в землю не менее чем на 0,2 м цоколем, имеют самостоятельный въезд (выезд) на дорогу общего пользования.	п. 90 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
52.	<p>Карантин состоит из двух отделений:</p> <p>отделения для приема животных и их обработки (включает весовую; помещение для приема и обработки животных; кладовую для дезинфицирующих, дезинвазионных и моющих средств; помещение для хранения лекарственных средств для ветеринарного применения и инструментов);</p> <p>отделения для содержания животных (состоит из животноводческих помещений, а также помещений для хранения кормов и содержания инвентаря (уборочного, по уходу за животными)).</p>	п.п. 91, 91.1, 91.2 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
53.	<p>В карантинных отделениях удаление, обработка, обеззараживание, хранение и утилизация навоза предусматривается отдельно от основных навозохранилищ предприятия.</p> <p>Сточные воды карантина направляются самостоятельной канализационной сетью в общую</p>	п. 92 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		

	систему после обеззараживания.			
54.	Все поступающее на предприятие поголовье КРС, в том числе из собственного репродуктора, за исключением КРС мясного направления продуктивности, поступающего на предприятия, осуществляющие содержание КРС мясного направления продуктивности на условиях круглогодичного выгульного содержания, размещается в карантине, где животные содержатся под постоянным ветеринарным наблюдением в течение не менее 21 календарного дня.	п. 93 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
55.	Во время карантинирования проводятся следующие мероприятия: клинический осмотр, термометрия; диагностические исследования на заразные болезни, предусмотренные Планами противоэпизоотических мероприятий; взятие проб копрологического материала для исследования на гельминтоносительство; дегельминтизация по результатам копрологических исследований; иммунизация животных в соответствии с Планами противоэпизоотических мероприятий.	п. 95 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
56.	Дезинфекция карантинного помещения проводится каждый раз после его освобождения от животных.	п. 98 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
57.	КРС, содержащийся на предприятиях, подлежит диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных болезней животных в соответствии с планами противоэпизоотических	п. 100 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		

	мероприятий.			
58.	<p>Диспансеризация КРС осуществляется при поступлении животных на предприятие и при каждом их переводе из одной возрастной группы в другую.</p> <p>При диспансеризации осуществляются клиниколабораторные исследования контрольных групп животных.</p> <p>Результаты исследований по каждой группе сравниваются с физиологическими нормативами и уровнем предыдущего исследования.</p> <p>У быков-производителей исследуются кровь, смыв препуция и сперма.</p>	п. 103 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
59.	<p>Дезинсекция, дезакаризация и дератизация животноводческих помещений на предприятиях проводятся не реже 1 раза в год.</p>	п. 106 «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551		
III	Производство молока, сливок			
60.	<p>Сырое молоко после доения сельскохозяйственных животных должно быть очищено и охлаждено до температуры 4°C * 2°C в течение не более 2 ч.</p>	п. 20 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67		
61.	<p>При производстве сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок используются оборудование и материалы, соответствующие требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.</p>	п. 24 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 68		
62.	<p>Перевозка сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок осуществляется в опломбированных емкостях с плотно закрывающимися</p>	п. 26 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»		

	<p>крышками, изготовленными из материалов, соответствующих требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.</p> <p>Транспортные средства должны обеспечивать поддержание температуры, сырого молока, при температуре 4°C * 2°C, сырых сливок - при температуре не выше 8°C</p>	<p>принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67</p>		
63.	<p>Для производства продуктов переработки молока не допускается использование сырого молока, полученного в течение первых 7 дней после дня отела животных, в течение 5 дней до дня их запуска (перед отелом), от больных животных и находящихся на карантине животных.</p>	<p>п. 14 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67</p>		
64.	<p>Массовая доля сухих обезжиренных веществ в коровьем сыром молоке составляет не менее 8,2 процентов.</p>	<p>п. 15 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67</p>		
65.	<p>Уровни содержания потенциально опасных веществ в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке, сырых сливках не превышают допустимые уровни.</p>	<p>п. 16, приложения № 1-4 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67</p>		
66.	<p>Уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке, сырых сливках не превышают допустимые уровни.</p>	<p>п. 16, приложения № 5 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67</p>		
67.	<p>Показатели идентификации сырого молока коровьего, и сырых сливок из коровьего</p>	<p>п. 17, приложения № 6 и 7 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС</p>		

	молока соответствуют требованиям ТР ТС 033/2013.	033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
68.	<p>Поставки сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок на молокоприемные пункты или на молокоперерабатывающие предприятия продавцы осуществляются в сопровождении ветеринарных сопроводительных документов.</p> <p>Перевозка на таможенной территории Таможенного союза сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок сопровождается ветеринарным сопроводительным документом, содержащим сведения о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждающие их безопасность.</p>	п. 11, п. 12 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
IV	Общие требования			
69.	Хозяйствующий субъект (владелец животного) срок не более суток с момента гибели животного, обнаружения абортированного или мертворожденного плода, извещают об этом ветеринарного специалиста, который на месте, по результатам осмотра, определяет порядок утилизации или уничтожения биологических отходов.	п. 1.3 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469		
70.	Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах), обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием.	п. 1.5 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
71.	Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю не осуществляется.	п. 1.7 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным		



		ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
72.	Сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения не осуществляется.	п. 1.8 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
73.	Ветеринарным специалистом при осмотре трупа животного, мертворожденного, абортированного плода и других биологических отходов дается заключение об их уборке, утилизации или уничтожении.	п. 2.1 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
74.	<p>Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудованы водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке.</p> <p>Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов не допускается.</p>	п. 2.5 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
75.	<p>Проводится дезинфекция мест, где лежали биологические отходы, использованного при погрузке инвентаря и оборудования.</p> <p>Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения.</p>	п. 2.6, п. 2.7 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
76.	Перемещения (перевозка) подконтрольных товаров (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в	п. 1,2,3 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных		

	соответствии с настоящими Правилами); переход права собственности на подконтрольные товары (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью) осуществляется при наличии ВСД.	документов», утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 27.12.2016 № 589 Приказ Госветуправления КК от 14.08.2014 № 289.		
77.	ВСД хранятся у получателя (приобретателя) подконтрольного товара в течение 3 лет после получения (приобретения) подконтрольного товара, но не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара.	п. 11 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», утвержденных Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих производство хранение, реализацию кормов, кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы, непродуктивных животных.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, осуществляющих производство, хранение, реализацию кормов, кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы, непродуктивных животных.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/Нет)	Не требуется	Примечание
1.	При реализации и применении, а также ввозе (импорте) кормов и кормовых добавок на объектах внутренней торговли имеются помещения и условия, обеспечивающие возможность приемки, контроля, идентификации и хранения кормов и кормовых добавок в соответствии с действующими нормативными документами на конкретные виды кормов и кормовых добавок.	п. 6 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03. 2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
2.	Не реализуются: корма и кормовые добавки с истекшим сроком годности;	п. 8 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
	корма и кормовые добавки, имеющие явные признаки порчи;				
	корма и кормовые добавки, не имеющие документов, подтверждающих их происхождение или в отношении которых отсутствует информация;				
	корма и кормовые добавки, не соответствующие информации отраженной в представленных документах;				
	корма и кормовые добавки, не имеющие маркировки, с указанием сведений, предусмотренных Техническим регламентом.				
	При реализации кормов и кормовых добавок используются специальные оборудования, а также маркированные торговые инвентари (половники, щипцы, совки и др.). Не допускается взвешивание неупакованных кормов и кормовых добавок непосредственно на весах без упаковочных материалов.				
3.	Ввоз (импорт) кормов и	п. 10 Технического			

	кормовых добавок осуществляется с соблюдением условий, обеспечивающих их безопасность и сохранность качественных показателей, установленных с действующими нормативными документами по стандартизации.	регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03. 2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
4.	<p>Не используется для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок сырье, происходящее из неблагополучных пунктов (территорий) по особо опасным болезням животных и птиц, вошедших в перечень особо опасных болезней животных, при которых проводятся обязательное изъятие и уничтожение животных, продуктов и сырья животного происхождения, представляющих особую опасность здоровью животных и человека.</p> <p>Не производятся (изготавливаются) корма и кормовые добавки из (с использованием) тканей животного происхождения.</p>	п. 11 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
5.	<p>Хранение сырья, оборудования, упаковочных и вспомогательных материалов (далее - материалов) осуществляется в условиях, обеспечивающих безопасность готового продукта (кормов и кормовых добавок) и</p>	п. 14 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от			

	исключается возможность его попутного загрязнения.	18.03.2008 г. № 263 в соответствии с			
	При хранении сырья и материалов применяется система ротации, предусматривающая выпуск со склада в первую очередь сырья и материалов, поступивших на хранение раньше других.	Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
	Для хранения кормов и кормовых добавок используются специальные помещения (сооружения) исключающие проникновение насекомых и грызунов.				
6.	Выполняются требования к безопасности консервирующих заквасок, ферментов, пробиотических культур, молока и сыворотки (сухие) обеспечивается их изготовителями.	п. 15 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с			
	Каждая партия этой продукции, предназначенная для приготовления кормов и кормовых добавок должна сопровождаться ветеринарными документами установленной формы.	Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
7.	На производстве соблюдаются необходимые уровни освещения, микроклимата, шума, вибрации и содержания пыли и вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	п. 16 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
8.	сушка, измельчение, гранулирование, введение консервирующих веществ, закваска, выпаривание,	п. 18 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и			

	пастеризация, стерилизация предусматривает соблюдение норм и требований нормативно-технической документации на данную продукцию. Проводится производственный контроль за их соблюдением.	кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
	Проводится производственный контроль за их соблюдением.				
9.	корма для продуктивных жвачных животных не содержат в своем составе компонентов, полученных из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим;	п. 19 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
	корма для продуктивных птиц не содержат в своем составе компонентов жвачных животных, хищных животных, а также птиц;				
	корма для продуктивных свиней не содержат в своем составе компонентов жвачных животных, хищных животных и свиней;				
	корма для продуктивных животных, происходящие из неблагополучных стран по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, не содержат в своем составе компонентов, полученных из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим.				
	В консервированных кормах отсутствуют микроорганизмы, способные развиваться при температуре хранения, установленной для конкретного вида консервов, а также микроорганизмов и микробных токсинов, опасных для здоровья животных.				

10.	Проводится собственный производственный контроль и ветеринарно-санитарная экспертиза.	п. 20 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
11.	Содержание токсичных элементов, патогенных микроорганизмов, микотоксинов, нитритов, нитратов, пестицидов, гербицидов, радионуклидов, маркерных полихлорированных бифенилов в кормах и кормовых добавках не превышает допустимых ветеринарных нормативов (показателей), утверждаемых уполномоченным органом в области ветеринарии	п. 21 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
12.	Размещение объекта по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок осуществлено при наличии ветеринарно-санитарного заключения.	п. 23 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 г. № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
13.	Предприятие располагается на территории благополучной по инфекционным болезням животных и птиц и	п. 25 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и			



	эксплуатируется с соблюдением требований ветеринарно-санитарных правил	кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
14.	технологические линии и оборудование для производства (изготовления), обеспечивают хранения сырья и материалов в соответствии с нормативными документами;	п. 26 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
	Здания и производственные сооружения разделены перегородками и/или имеют отдельные помещения для заготовки сырья, производства и хранения кормов и кормовых добавок, для предотвращения загрязнения микроорганизмами, грязью, реактивами, другими видами загрязнений;				
	Здания и производственные сооружения имеют эффективную вентиляцию производственных, подсобных и бытовых помещений и помещений, где требуется экранирование или другие меры защиты от доступа птиц, животных и насекомых в соответствии с действующими нормативами для промышленных предприятий.				
15.	Приготовление производственных заквасок и/или пробиотических культур проводится в специально выделенном и соответствующим образом организованном заквасочном отделении, размещенном в одном производственном корпусе с основными цехами-потребителями, в изолированном	п. 27 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 № 263 в соответствии с			

	помещении; имеет отдельные помещения, в которых создаются и поддерживаются условия, обеспечивающие защиту заквасок и культур от загрязнения микроорганизмами, бактериофагами и другими загрязнителями;	Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
	имеет приточновытяжную вентиляцию и (или) другую эффективную систему очистки и обработки воздуха				
	Контроль качества заквасок и (или) пробиотических культур при приготовлении (изготовлении) производственных заквасок и активизированных бакконцентратов осуществляется на всех этапах производственного цикла подразделением производственного контроля.				
16.	Объекты производства (изготовления) расположены: вдали от объектов загрязнения окружающей среды и промышленной деятельности;	п. 28 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
	вдали от регионов, подверженных наводнениям;				
	Вдали от районов, подверженных нашествию вредителей;				
	вдали от районов, где отходы производства (твердые или жидкие) не могут быть эффективно удалены.				
17.	Корма и кормовые добавки хранятся в специальных складских помещениях в условиях, обеспечивающих их безопасность для потребления животными в течение установленного срока годности.	п. 29 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства			

		Республики Казахстан от 18.03.2008 № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
18.	Корма и кормовые добавки не хранятся и не транспортируются вместе с горюче-смазочными материалами и пищевыми продуктами, имеющими специфический запах.	п. 30 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			
19.	Корма и кормовые добавки транспортируются в сухих, чистых транспортных средствах, не зараженных вредителями кормовых запасов.	п. 31 Технического регламента «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18.03.2008 № 263 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 (ред. от 01.08.2015)			

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих сбор, транспортировку сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок и производство молочной продукции.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, осуществляющих сбор, транспортировку сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок и производство молочной продукции.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/Нет/Не требуется)	Примечание
I.	Сбор и транспортировка молока			
1.	Сырое молоко после доения сельскохозяйственных животных должно быть очищено и охлаждено до температуры 4°C - 2°C в течение не более 2 ч.	п. 20 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
2.	При производстве сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок используются оборудование и материалы, соответствующие требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.	п. 24 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
3.	Во время перевозки охлажденных сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок к месту переработки, на момент начала переработки их температура не превышает 10°C.	п. 25 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
4.	Перевозка сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок осуществляется в опломбированных емкостях с плотно закрывающимися крышками, изготовленными из материалов, соответствующих требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией. Транспортные средства должны обеспечивать поддержание температуры,	п. 26 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		

	сырого молока, при температуре 4°C-2°C, сырых сливок - при температуре не выше 8°C.			
5.	Для производства продуктов переработки молока не допускается использование сырого молока, полученного в течение первых 7 дней после дня отела животных, в течение 5 дней до дня их запуска (перед отелом), от больных животных и находящихся на карантине животных.	п. 14 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
6.	Массовая доля сухих обезжиренных веществ в коровьем сыром молоке составляет не менее 8,2 процентов.	п. 15 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
7.	Уровни содержания потенциально опасных веществ в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке, сырых сливках не превышают допустимые уровни.	п. 16, приложения № 1-4 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
8.	Уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке, сырых сливках не превышают допустимые уровни.	п. 16, приложения № 5 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
9.	Показатели идентификации сырого молока коровьего, и сырых сливок из коровьего молока соответствуют требованиям ТР ТС 033/2013	п. 17, приложения № 6 и 7 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением		

		Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
10.	<p>Поставки сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок на молокоприемные пункты или на молокоперерабатывающие предприятия продавцы осуществляются в сопровождении ветеринарных сопроводительных документов.</p> <p>Перевозка на таможенной территории Таможенного союза сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок сопровождается ветеринарным сопроводительным документом, содержащим сведения о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждающие их безопасность.</p>	п. 11, п. 12 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
11.	<p>Перемещения (перевозка) подконтрольных товаров (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Правилами); переход права собственности на подконтрольные товары (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью) осуществляется при наличии ВСД.</p>	п. 1,2,3 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов», утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 27.12. 2016 № 589		
12.	<p>ВСД хранятся у получателя (приобретателя) подконтрольного товара в течение 3 лет после получения (приобретения) подконтрольного товара, но не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара.</p> <p>Ведется и хранится документация о выполнении мероприятий по обеспечению безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, включая документы, подтверждающие безопасность переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, на бумажных и (или) электронных носителях информации. Документы, подтверждающие безопасность переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, хранятся в течение трех лет со дня их выдачи.</p>	<p>п. 11 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», утвержденных Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589;</p> <p>п. 4 ст.11 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О</p>		

		безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
II.	Переработка молока			
13.	До начала промышленной переработки хранение сырого молока, сырого обезжиренного молока (включая период хранения сырого молока, используемого для сепарирования) при температуре $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , сырых сливок - при температуре не выше $8^{\circ}\text{C}$ не более 36 ч. (включая время перевозки). До начала промышленной переработки допускается хранение сырого молока, сырого обезжиренного молока (включая период хранения сырого молока, используемого для сепарирования), сырых сливок, предназначенных для изготовления продуктов детского питания для детей раннего возраста, при температуре $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ не более 24 ч. (включая время перевозки).	п. 21 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
14.	Хранение сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, а также подвергшихся предварительной термической обработке, в том числе пастеризации, изготовителем продуктов переработки молока до начала переработки осуществляется в отдельных маркированных емкостях при температуре $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .	п. 27 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
15.	Процессы утилизации сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, а также подвергшихся предварительной термической обработке, в том числе пастеризации, соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).	п. 29 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
16.	Производство молочной продукции осуществляется из сырого молока, и (или) сырого обезжиренного молока, и (или) сырых сливок, соответствующих	п. 31 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и		



	<p>установленным требованиям безопасности, и подвергнутых термической обработке, обеспечивающей получение молочной продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента.</p> <p>Иное продовольственное сырье, используемое для производства молочной продукции, соответствует установленным требованиям.</p>	молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
17.	<p>Уровни содержания в молочной продукции, предназначенной для выпуска в обращение на таможенной территории Таможенного союза, токсичных элементов, потенциально опасных веществ, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, микроорганизмов и значения показателей окислительной порчи не превышают установленных уровней.</p>	<p>п. 32, приложения № 4 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67, приложений № 1-4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
18.	<p>Уровни содержания микроорганизмов в молочной продукции не превышают допустимые установленные уровни.</p>	<p>п. 33, приложения № 8 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67</p>		
19.	<p>Производство продуктов диетического питания и кисломолочных продуктов (кроме молочных составных продуктов) осуществляться без применения пищевых добавок и ароматизаторов, за исключением функционально необходимых компонентов.</p> <p>Производство творожной массы и зерненого творога должно осуществляться без термической</p>	<p>п. 34 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67</p>		

	обработки готового продукта и добавления стабилизаторов консистенции и консервантов.			
20.	Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока соответствуют установленным требованиям.	п. 35, приложения № 3 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
21.	Физико-химические и микробиологические показатели идентификации молочной продукции соответствуют установленным требованиям.	п. 36, приложения № 1 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
22.	Материалы, контактирующие с молоком и молочной продукцией в процессе производства, соответствуют требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией. На всех стадиях процесса производства молока и молочной продукции обеспечивается их прослеживаемость.	п. 44 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		
23.	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, реализуемые физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, юридическими лицами для переработки, сопровождаются товаросопроводительной документацией, содержащей следующую информацию: а) наименование (сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки); б) показатели идентификации, соответствуют установленным требованиям, при возможности их определения;	п. 85 приложения № 6-7 Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67		

	<p>в) наименование и местонахождение изготовителя сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок (юридический адрес, включая страну, адрес места производства сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок (при несовпадении с юридическим адресом));</p> <p>г) объем сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок (в л) или масса (в кг);</p> <p>д) дата и время (часы, минуты) отгрузки сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок;</p> <p>е) температура при отгрузке (°C) сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок;</p> <p>ж) номер партии сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок.</p>			
24.	Прием пищи непосредственно в производственных помещениях.	п. 5 ст.11 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
25.	Работники, занятые на работах, которые связаны с производством (изготовлением) пищевой продукции и при выполнении которых осуществляются непосредственные контакты работников с продовольственным (пищевым) сырьем и (или) пищевой продукцией, проходят обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.	п. 6 ст.11 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
26.	Вода, используемая в процессе производства (изготовления) пищевой продукции и непосредственно контактирующая с продовольственным (пищевым) сырьем и материалами упаковки, соответствует требованиям к питьевой воде, установленным законодательством государства - члена	п. 2 ст.12 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от		

	Таможенного союза;	09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
27.	Используемый в производстве (изготовлении) пищевых продуктов лед изготовлен из питьевой воды, соответствующей установленным законодательством государства - члена Таможенного союза требованиям к питьевой воде.	п. 2 ст.12 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
28.	Трубопроводы, для воды, не соответствующей требованиям к питьевой воде, не используются в целях снабжения питьевой водой и имеют признаки, позволяющие отличать их от трубопроводов для питьевой воды.	п. 3 ст.12 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
29.	Хранение продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемых при производстве (изготовлении) пищевой продукции, осуществляться в условиях, обеспечивающих предотвращение порчи и защиту этого сырья и этих компонентов от загрязняющих веществ.	п. 4 ст.13 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
30.	<p>Планировка производственных помещений, их конструкция, размещение и размер обеспечивают:</p> <p>возможность осуществления поточности технологических операций, исключая встречные или перекрестные потоки продовольственного (пищевого) сырья и пищевой продукции, загрязненного и чистого инвентаря;</p> <p>предупреждение или минимизацию загрязнения воздуха, используемого в процессе производства (изготовления) пищевой продукции;</p> <p>защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов, и насекомых;</p> <p>возможность осуществления</p>	п. 1 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		

	<p>необходимого технического обслуживания и текущего ремонта технологического оборудования, уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений;</p> <p>необходимое пространство для осуществления технологических операций;</p> <p>защиту от скопления грязи, осыпания частиц в производимую пищевую продукцию, образования конденсата, плесени на поверхностях производственных помещений.</p>			
31.	<p>Производственные помещения, в которых осуществляется производство (изготовление) пищевой продукции, оборудованы: туалетами, двери которых не должны выходить в производственные помещения и должны быть оборудованы вешалками для рабочей одежды перед входом в тамбур, оснащенный умывальниками с устройствами для мытья рук;</p> <p>умывальниками для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды, со средствами для мытья рук и устройствами для вытирания и (или) сушки рук.</p>	п. 2 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
32.	<p>В производственных помещениях не хранится личная и производственная (специальная) одежда и обув персонала.</p>	п. 3 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
33.	<p>В производственных помещениях не хранятся любые вещества и материалы, не используемые при производстве (изготовлении) пищевой продукции, в том числе моющие и дезинфицирующие средства, за исключением моющих и дезинфицирующих средств, необходимых для обеспечения текущей мойки и дезинфекции производственных помещений и оборудования.</p>	п. 4 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		

34.	<p>Части производственных помещений, в которых осуществляется производство (изготовление) пищевой продукции, соответствуют следующим требованиям:</p> <p>поверхности полов выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, доступны для проведения мытья и, при необходимости, дезинфекции, а также их надлежащего дренажа;</p> <p>поверхности стен должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать мойке и, при необходимости, дезинфекции;</p> <p>потолки или при отсутствии потолков внутренние поверхности крыш и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны обеспечивать предотвращение скопления грязи, образования плесени и осыпания частиц потолков или таких поверхностей и конструкций и способствовать уменьшению конденсации влаги;</p> <p>открывающиеся внешние окна (фрамуги) должны быть оборудованы легко снимаемыми для очищения защитными сетками от насекомых;</p> <p>двери производственных помещений должны быть гладкими, выполненными из неабсорбирующих материалов.</p>	<p>п. 5 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
35.	<p>Открывание дверей проводится наружу из производственных помещений, если пожарными требованиями не предусмотрено иное.</p>	<p>п. 6 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)</p>		
36.	<p>Канализационное оборудование в производственных помещениях спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения пищевой продукции.</p>	<p>п. 7 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от</p>		

		09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
37.	Ремонт производственных помещений не проводится одновременно с производством (изготовлением) пищевой продукции в таких производственных помещениях.	п. 8 ст.14 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		
38.	Рабочие поверхности технологического оборудования и инвентаря, контактирующие с пищевой продукцией, выполнены из неабсорбирующих материалов.	п. 3 ст.15 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ред. от 10.06.2014)		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих содержание медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания и реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений, и получения продукции пчеловодства**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, осуществляющих содержание медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания и реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений, и получения продукции пчеловодства.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---



8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Примечание
1.	Осуществление содержания пчел в исправных ульях разных цветов, либо в стационарных и передвижных павильонах с вмонтированными в них ульями – секциями, являющимися одновременно зимовниками. Наличие резервных ульев и сотовых рамок (не менее 10%).	п. 3 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
2.	Территория пасеки должна быть освобождена от растительности окашиванием.	п.4 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
3.	На территории пасеки должны размещаться ульи, зимовник, помещения или пасечные постройки для обработки продукции пчеловодства, хранения сотовых рамок, сот с медом и пергой, тарой, пчеловодного инвентаря, а также дезинфицирующих средств.	п.5 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
4.	Наличие площадки для дезинфекции ульев, сотовых рамок, тары, пчеловодного инвентаря. Наличие закрытой ямы для	п.6 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления		

	сточных вод и туалетного помещения для пчеловода.	сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
5.	<p>Ульи, принадлежащие хозяйству, должны быть пронумерованы.</p> <p>Расстояния между ульями должны обеспечивать свободный доступ к каждой пчелиной семье, а в случае применения средств механизации - проезд этих средств.</p>	п.7 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194, ст.2.4 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»		
6.	Размещение ульев, при вывозе пчел на медосбор на расстоянии не менее 1,5 километров от ульев с пчелами, вывезенными на медосбор, принадлежащих другому хозяйству, и на расстоянии не менее трех километров от пасек хозяйств, а также их размещение с учетом норм размещения пчелосемей на энтомофильных культурах согласно приложению к Приказу № 194.	п.8-9 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
7.	Отсутствие на расстоянии менее 100 метров от ульев (пасеки) медицинских и образовательных организаций, детских учреждений, учреждений культуры, границ полосы отвода автомобильных дорог федерального значения, железных дорог, а также на расстоянии менее 500 метров предприятий кондитерской и химической промышленности.	п.10 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
8.	Ульи с пчелами подлежат размещению на расстоянии не менее 3 метров от границ	п.11 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и		

	соседних земельных участков с направлением летков к середине участка пчеловода, или без ограничений по расстояниям, при условии отделения их от соседнего земельного участка глухим забором (или густым кустарником, или строением) высотой не менее двух метров.	использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
9.	Наличие рабочей одежды и обуви и проведение их дезинфекции.	п.12 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
10.	При содержании пчел в населенных пунктах их количество не должно превышать двух пчелосемей на 100 квадратных метров участка.	п.17 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
11.	Перевозка пчел должна осуществляться в закрытых и скрепленных ульях.	п. 18 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
12.	Осуществление реализации и перемещения (перевозки) пчел и продуктов пчеловодства в сопровождении ветеринарных сопроводительных документов.	п.1-3 «Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме		

		и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», утвержденных Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589		
13.	Комплектование хозяйства клинически	п.32-33 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в		
	здоровыми пчелосемьями. Проведение карантинирования завозимых пчел (в случае их ввоза) на расстоянии не менее 5 км от других пасек и их выдерживание не менее 30 календарных дней с целью проведения необходимых ветеринарных мероприятий (карантинирование). Наличие ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест производства (происхождения) пчел по заразным болезням пчел, оформленных в порядке установленном законодательством Российской Федерации.	целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		
14.	Проведение профилактических мероприятий и диагностических исследований, наличие документов подтверждающих их проведение.	п.34-42 Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, занимающихся содержанием свиней в целях воспроизводства, выращивания и реализации.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, занимающихся содержанием свиней в целях воспроизводства, выращивания и реализации.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5. Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или

несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Приме- чание
I	Для хозяйств с поголовьем до 100 голов включительно			
1.	Выполнение запрета содержания свиней в хозяйствах открытого типа на местах бывших скотомогильников, очистных сооружений.	п. 2 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
2.	Наличие ограждения территории хозяйства способами, обеспечивающими невозможность проникновения диких животных на территорию хозяйства (за исключением птиц и мелких грызунов).	п. 3 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
3.	Обеспечение в хозяйстве безвыгульного содержания свиней либо выгул свиней в закрытом помещении или под навесами, исключая контакт свиней с другими животными и птицами.	п. 4 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
4.	Минимальное расстояние от конструкции стены или угла свиноводческого помещения (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка при содержании свиней в хозяйствах должно соответствовать минимальному расстоянию от конструкции стены или угла свиноводческого помещения (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка при содержании свиней в хозяйствах:  не более 5 голов - 10 м; 8 голов - 20 м; 10 голов - 30 м; 15 голов – 40 м	п. 5 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
5.	Оборудование помещений хозяйств, в которых содержатся свиньи, естественной или принудительной	п. 6 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания		

	вентиляцией, обеспечивающей поддержание необходимых параметров микроклимата.	и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
6.	Соответствие нормам площади содержания свиней $m^2$ (на голову, не мене): хряки-производители - 7,0 свиноматки: лактующие - 4,0 холостые и супоросные: при индивидуальном содержании - 1,6 при групповом содержании - 2,5 поросята на откорме - 0,8 поросята-отъемыши - 0,35	п. 7 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
7.	Наличие устойчивости стен, перегородок, покрытий свиноводческих помещений в хозяйствах к воздействию дезинфицирующих веществ и повышенной влажности, не выделяющих вредных веществ. Антикоррозийные и отделочные покрытия должны быть безвредными для свиней.	п. 8 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
8.	Наличие на территории хозяйства площадок для биотермического обеззараживания навоза.	п. 9 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
9.	Выполнение запрета на использование заплесневелой и/или мерзлой подстилки для содержания свиней в хозяйстве.	п. 10 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
10.	Наличие дезинфекционных ковриков для дезинфекции обуви, расположенных на входах в свиноводческие помещения, по ширине прохода и длиной не менее одного метра, пропитанными дезинфицирующими растворами.	п. 11 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
11.	Проведение дезинсекции, дезакаризации и дератизации свиноводческих помещений не реже 1	п. 12 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных		

	<p>раза в год, а так же при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов, либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета).</p>	<p>приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114</p>		
12.	<p>При посещении свиноводческих помещений и обслуживании свиней необходимо использовать чистые продезинфицированные рабочие одежду и обувь.</p> <p>Выполнение запрета на выход в рабочей одежде и обуви, а также вынос их за пределы территории хозяйства.</p>	<p>п. 13 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114</p>		
13.	<p>Использование кормов и кормовых добавок для кормления свиней, соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям и нормам.</p> <p>Для поения свиней и приготовления кормов для них должна использоваться питьевая вода.</p>	<p>п. 14 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114</p>		
14.	<p>Пищевые отходы, используемые для кормления свиней должны подвергаться термической обработке (проварке) не менее 30 минут после закипания и являться безопасными в ветеринарно- санитарном отношении.</p>	<p>п. 15 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114</p>		
15.	<p>Для комплектования хозяйств допускаются клинически здоровые свиньи собственного воспроизводства, а также свиньи, поступившие из других хозяйств и предприятий при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест производства (происхождения) животных по заразным болезням животных, в том числе по болезням, общим для человека и животных (далее – заразные болезни), оформленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>	<p>п. 16 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114;</p> <p>п.п. 1-3 приложения № 1 к Приказу Минсельхоза России № 589 от 27.12.2016 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»</p>		
16.	<p>Свиньи, содержащиеся в хозяйствах, подлежат учету и идентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>	<p>п. 17 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных</p>		



	Федерации в области ветеринарии.	приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; ст. 2.5 Закона РФ «О ветеринарии» № 4979-1 от 14.05.1993; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.04.2016 № 161 «Об утверждении Перечня видов животных, подлежащих идентификации и учету»		
17.	Утилизация и уничтожение трупов свиней, абортированных и мертворожденных плодов, ветеринарных конфискатов, других биологических отходов осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	п. 18 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; п. 1.2, п. 1.3, п. 1.5, п. 1.8, п. 1.11 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов № 13-7-2/469, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 04.12.1995		
18.	Свиньи, завозимые в хозяйство или вывозимые (кроме убойных животных) из него, подлежат обособленному содержанию от других групп свиней, содержащихся в хозяйстве с целью проведения ветеринарных мероприятий (далее - карантинирование). Период карантинирования должен быть не менее 30 календарных дней с момента прибытия свиней в хозяйство. В период карантинирования проводятся клинический осмотр животных, диагностические исследования и обработки, предусмотренные планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, органов (учреждений), входящих в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации на текущий календарный год (далее - План противоэпизоотических мероприятий).	п. 19 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		

19.	Свиньи, содержащиеся в хозяйствах, подлежат диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных болезней в соответствии с Планом противоэпизоотических мероприятий.	п. 20 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
II.	Для свиноводческих пред приятий с поголовьем более 1000 голов(требования распространяются на условия содержания свиней, содержащихся гражданами, в том числе в личных подсобных хозяйствах, в крестьянских (фермерских) хозяйствах, индивидуальными предпринимателями, организациями, содержащими до 1000 голов свиней включительно, отнесенными к компартаментам III и IV в соответствии с Правилами определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденными приказом Минсельхоза России от 23.07.2010 № 258)			
20.	Запрещается содержание свиней в предприятиях, расположенных на местах бывших животноводческих помещений, скотомогильников и навозохранилищ.	п. 21 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
21.	Свиноводческое предприятие должно быть ограждено способами, обеспечивающими недопустимость проникновения диких животных на его территорию на его территорию, и отделено от ближайшего жилого района в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности.	п. 22 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
22.	Обеспечение безвыгульного содержания свиней. При невозможности обеспечения безвыгульного содержания выгул свиней не должен осуществляться вне свиноводческих помещений предприятия.	п. 23 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
23.	Территория свиноводческого предприятия должна разделяться на изолированные друг от друга зоны: производственную, в которой выделяются репродукторный и откормочный секторы. Репродукторный и откормочный сектор для предприятий, в которых содержатся не менее 54 тысячи свиней в год располагаются на расстоянии не менее 1200 м друг от друга.	п. 24 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		

	Откормочный сектор размещается ниже по рельефу с подветренной стороны по отношению к репродукторному сектору		
	административно-хозяйственную, включающую здания и сооружения административно-хозяйственных служб, объекты инженерно-технического обслуживания (гараж, технические склады, механические мастерские)		
	хранения, приготовления кормов, где размещаются сооружения для хранения и приготовления кормов. Кормоцех (кормоприготовительная, кормосмесительная) (далее - кормоцех) располагается при въезде на территорию предприятия с наветренной стороны по отношению ко всем остальным зданиям. В шаговой доступности от кормоцеха должен размещаться склад концентрированных кормов		
24.	Кормоцех, склады пищевых отходов и других кормов строятся с подветренной стороны по отношению к свиноводческим помещениям и отгораживаются их от производственных зданий и других сооружений с устройством отдельного въезда на участок кормоцеха, при этом выделяются зоны:	п. 24 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114	
	хранения и переработки навоза. Навозохранилище размещается с подветренной стороны на расстоянии не менее 60 м от помещений, в которых содержатся свиньи		
	карантинирования, расположенную на линии ограждения предприятия, в которой размещают ветеринарную лабораторию, здание для проведения карантинирования и убойносанитарный пункт		
25.	Территория каждой зоны озеленяется и огораживается по всему периметру изгородью, препятствующей бесконтрольному	п. 25 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных	

	проходу людей и животных.	приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
26.	Размещение на главном въезде на территорию свиноводческого предприятия помещения, оборудованного для проведения дезинфекции транспортных средств и тары (далее дезинфекционный блок).	п. 26 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
27.	На свиноводческих предприятиях мощностью менее 75 тысяч голов свиней единовременного содержания вместо дезинфекционного блока предусматривается дезинфекционный барьер с подогревом дезинфицирующего раствора при минусовых температурах (далее - въездной дезинфекционный барьер).	п. 27 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
28.	Въездной дезинфекционный барьер размещается под навесом и представляет собой бетонированную ванну, заполненную дезинфицирующим раствором со следующими габаритами: длина по зеркалу дезинфицирующего раствора не менее 9 м; длина по днищу не менее 6 м; ширина не менее ширины ворот; глубина не менее 0,2 м; пандусы перед и после ванны должны иметь уклон не более 1:4	п. 28 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
29.	На свиноводческих предприятиях мощностью более 40 тысяч голов свиней единовременного содержания рекомендуется оборудование ветеринарной лаборатории. В ее состав входят лабораторное отделение и склад дезинфицирующих средств. На предприятиях меньшей мощности предусматриваются помещения для размещения ветеринарных специалистов предприятия, лекарственных средств для ветеринарного применения, биологических лекарственных препаратов и дезинфицирующих средств (далее - ветеринарный пункт)	п. 29 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
30.	Убойно-санитарный пункт, предназначенный для экстренного	п. 30 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их		

	<p>(вынужденного) убоя животных, состоит из убойного отделения с помещениями для убоя свиней, вскрытия желудочнокишечного тракта животных, временного хранения туш и шкур животных, утилизационного отделения со вскрывочной и/или утилизационной камерой, а также душевой.</p> <p>В утилизационном отделении устанавливается автоклав или трупосжигательная печь, отвечающая производственным мощностям предприятия.</p> <p>При утилизации сырья автоклавированием предусматривается две комнаты: для сырья и обезвреженных конфискатов. В стене между этими комнатами устанавливается автоклав, его загрузка осуществляется в комнате для сырья, а выгрузка - в комнате для обезвреженных ветеринарных конфискатов.</p>	<p>воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 12.03.2014 № 72 «Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя неперомышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности»;</p> <p>Инструкция по ветеринарному клеймению мяса, утв. Минсельхозпродом России 28.04.1994; Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации В.М. Авиловым 04.12.1995 № 137-2/469;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.08.2007 № 383 «Об утверждении Правил организации работы по ветеринарному клеймению кожевенного, кожевенномехового и пушно-мехового сырья»</p>		
31.	<p>При расположении свиноводческих предприятий в зоне деятельности заводов по производству мясокостной муки (ветутильзаводов) убойно-санитарный пункт предусматривается без утилизационного отделения.</p> <p>В составе указанного убойно-санитарного пункта оборудуется изоляционнохолодильная камера для кратковременного хранения трупов и конфискатов от вынужденно убитых животных.</p>	<p>п. 31 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; «Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя неперомышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой</p>		

		мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
32.	Помещение убойносанитарного пункта и прилегающая к нему территория огораживаются забором высотой не менее 2 м и обеспечиваются самостоятельным въездом (выездом) на автомобильную дорогу общего пользования.	п. 32 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; «Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непрямошленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности», утверждены приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72		
33.	Организация деятельности свиноводческих предприятий закрытого типа осуществляется следующим образом:	п. 33 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
	вход на территорию свиноводческих предприятий посторонним лицам, а также въезд любого вида транспорта, не связанного с непосредственным обслуживанием предприятия, не допускается			
	вход в производственную зону свиноводческого предприятия разрешается только через санпропускник, размещенный на линии ограждения административно-хозяйственной и производственной зон, а въезд транспорта через постоянно действующий дезинфекционный барьер (блок)			
	в проходной санпропускника устанавливается круглосуточное дежурство			
	перед входом в санпропускник, как со стороны административно-хозяйственной зоны, так и со стороны производственной зоны свиноводческого предприятия, устанавливаются дезинфекционные барьеры (кюветы с ковриками или			

опилками), увлажненные дезинфицирующими растворами		
<p>в помещении санпропускника работники свиноводческого предприятия (далее - работники, персонал) снимают свою домашнюю одежду и обувь, оставляют их в гардеробной (в шкафу, закрепленном за каждым работником), принимают душ, надевают в гардеробной для рабочей одежды чистую продезинфицированную специальную одежду и специальную обувь.</p> <p>При выходе из санпропускника (по окончании работы) специальную одежду работники снимают, принимают душ, надевают домашнюю одежду и обувь.</p> <p>Все посетители свиноводческого предприятия подлежат обязательной санитарной обработке в санпропускнике и обеспечиваются специальной одеждой и обувью</p>		
<p>при входе в изолированное свиноводческое помещение устанавливаются дезванночки, заполненные на глубину 15 см дезинфицирующим раствором.</p> <p>С внутренней стороны дверей вход в помещение для хранения комбикормов,</p>		
<p>кормокухню, ветеринарную лабораторию, ветеринарный пункт, оборудуется дезковриками, заполненными опилками или иным пористым материалом, увлажненным дезраствором</p>		
<p>лица, обслуживающие одну технологическую (производственную) группу свиней, не допускаются к обслуживанию другой технологической (производственной) группы свиней.</p> <p>Лица, больные болезнями, общими для человека и животных, к работе на свиноводческих предприятиях не допускаются</p>		
<p>персонал обеспечивается специальной одеждой и специальной обувью в соответствии с Межотраслевыми правилами</p>		

<p>обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290нс изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 № 28н, приказами Минтруда России от 20.02.2014 № 103н, от 12.01.2015 № 2н.</p> <p>Оборудование, инвентарь маркируют и закрепляют за участком (цехом). Передавать указанные предметы из одного участка в другие без обеззараживания запрещается</p>			
<p>на территории свиноводческих предприятий запрещается содержать собак (кроме сторожевых), кошек, а также животных других видов (включая птицу).</p> <p>Сторожевых собак подвергают вакцинации против бешенства, дегельминтизации и другим ветеринарным обработкам</p>			
<p>для сети дорог внутри свиноводческого предприятия, проездов и технологических площадок применяют твердые покрытия.</p> <p>Исключается пересечение дорог, используемых для вывоза навоза, трупов свиней, конфискатов от убоя свиней, подлежащих утилизации, и других отходов, и дорог, используемых для подвоза животных, кормов, транспортировки мяса и мясопродуктов. Оба типа дорог должны иметь различимую маркировку или обозначения</p>			
<p>туши от вынужденного убоя в обязательном порядке подвергаются бактериологическому исследованию.</p> <p>В зависимости от результатов исследований туши сдаются на мясоперерабатывающие предприятия либо утилизируются.</p> <p>До получения результатов исследований и сдачи на переработку туши хранят в холодильных камерах на убойно-санитарном пункте</p>			



34.	<p>На свиноводческих предприятиях технология содержания свиней должна обеспечивать соблюдение следующих требований:</p> <p>а) направление технологического процесса от участков репродукции к цеху откорма;</p> <p>б) деление свиноводческих помещений на изолированные секции с численностью на участке опороса не более 60 свиноматок, в цехе дорастивания - до 600 поросят;</p> <p>в) использование помещений (секций) для опороса свиноматок и дорастивания поросят, выращивания ремонтного молодняка и откорма свиней осуществляют таким образом, что всех животных удаляют из отдельной секции или помещения и одновременно заполняют её (его) одновозрастными животными.</p> <p>В остальных помещениях предусматривается возможность поочередного освобождения, очистки, ремонта и дезинфекции отдельных групповых станков или групп индивидуальных станков по мере их освобождения от свиней перед размещением в них новых животных;</p> <p>г) продолжительность санитарного перерыва (периода в течение которого происходят чистка, ремонт, мойка, дезинфекция свиноводческих и вспомогательных помещений, участвующих в технологическом цикле предприятия) между технологическими циклами производства составляет не менее 5 суток;</p> <p>д) максимально возможное сохранение состава каждой первоначально сформированной группы поросят на последующих этапах производства: дорастивания, выращивания ремонтного молодняка и откорма как отдельной производственной единицы</p>	<p>п. 34 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114</p>		
35.	<p>Для товарных свиноводческих предприятий разрешается использование: моноблоков, в которых</p>	<p>п. 35 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания</p>		

	все животные содержатся под одной крышей с внутренним разделением сплошными перегородками по технологическим группам; многоблочных помещений, в которых предусмотрено содержание животных с разделением как на два сектора (репродукторный и откормочный), так и на большее их количество (репродукторный, сектор дорашивания и откормочный).	и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
36.	Свиньи в свиноводческих помещениях размещаются в групповых или индивидуальных станках.	п. 36, приложение № 3 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
37.	Комплектование свиней в групповых станках производится в соответствии со следующими требованиями: а) свиноматки с выявленной супоросностью объединяются в групповых станках с разницей во времени оплодотворения до 3 дней; б) в группах откормочных свиней, ремонтного молодняка и отъемышей разница в возрасте не должна превышать 5 дней	п. 37 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
38.	При кормлении всех групп свиней предусматриваются влажный и сухой способы кормления. При влажном способе кормления кормушки, автопоилки, кормопровод после каждого кормления очищаются от остатков кормов и загрязнений, промывают теплой водой. При сухом способе кормления оборудование и приспособления для раздачи корма моются, дезинфицируются и просушиваются после окончания цикла содержания технологической группы свиней. Сухой способ кормления осуществляется полнорационными комбикормами заводского изготовления. При сухом типе кормления вода должна постоянно находиться в	п. 38 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		

	поилках.			
39.	Чистка и дезинфекция кормовых бункеров производятся не реже одного раза в месяц.	п. 39 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
40.	<p>В целях создания благоприятных условий содержания, профилактики травматизма конечностей у свиней полы в свиноводческих помещениях должны быть несколькими, малотеплопроводными, водонепроницаемыми, стойкими против истирания и воздействия дезинфицирующих средств.</p> <p>Уклон пола в групповых станках в сторону навозного канала составляет 5%.</p> <p>При устройстве щелевых (решетчатых) железобетонных полов (без уклона) для свиней (кроме поросят до 2-месячного возраста) ширину планок принимают:</p> <p>для поросят-отъемышей, ремонтного и откормочного поголовья - 40-50 мм; для хряков и свиноматок - 70 мм и ширина просвета между планками соответственно 20-22 и 26 мм.</p> <p>Для полов из других материалов ширина планок для указанных групп животных может быть уменьшена до 35-40 мм при ширине просветов между планками 20 мм.</p>	п. 40 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
41.	Для содержания и лечения слабых, больных животных в каждом свиноводческом помещении (секции) оборудуются санитарные станки со сплошными перегородками вместимостью 1-2% общего поголовья.	п. 41 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
42.	<p>Во время опороса свиноматок в свиноводческом помещении, где они содержатся, устанавливаются влагонепроницаемые емкости для сбора плодов и мертворожденных плодов.</p> <p>Два раза в сутки (утром и вечером) эти емкости вывозятся в утилизационное отделение убойно-санитарного пункта или на пункт сбора</p>	п. 42 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		

	<p>сырья для производства мясокостной муки.</p> <p>После освобождения от последствий и мертворожденных плодов емкости тщательно промываются, дезинфицируются и возвращаются в свиноводческое помещение.</p>			
43.	<p>Свиноводческие помещения оборудуются вентиляцией, обеспечивающей необходимый воздухообмен для поддержания нормативных температурно-влажностных параметров и концентрации вредных газов в воздухе.</p> <p>Уровень шума от работающего отопительного вентиляционного оборудования в помещениях не должен превышать 60 дБ.</p>	п. 43 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
44.	<p>Для поддержания нормативных параметров микроклимата обеспечивается количество приточного воздуха в помещениях для содержания свиней в холодный период не менее 30 куб.м/ч на 1 ц живой массы свиней, переходный и теплый периоды соответственно 45 и 60 куб.м/ч на 1 ц живой массы.</p>	п. 44 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
45.	<p>Нормы температуры и относительной влажности внутреннего воздуха помещений для свиней в зимний период времени должны соответствовать нормам температуры и относительной влажности внутреннего воздуха помещений для свиней в зимний период времени, приведенным в приложении № 4 к правилам № 114.</p>	п. 45, приложение № 4 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
46.	<p>Предельная концентрация углекислоты в воздухе помещений для содержания свиней 0,2% (объемных), аммиака 20 мг/куб.м, сероводорода 10 мг/куб.м</p>	п. 46 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
47.	<p>Нормы скорости движения воздуха в помещениях для содержания свиней должны соответствовать нормам скорости движения воздуха в</p>	п. 47, приложение № 5 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания		

	помещениях для содержания свиней, приведенным в приложении № 5 к настоящим правилам.	и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
48.	Нормативные параметры температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха обеспечиваются в зоне размещения свиней, то есть в пространстве высотой до 1 м над уровнем пола или площадки, на которой содержатся свиньи.	п. 48 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
49.	Для обогрева поросят сосунов в станках для подсосных свиноматок используют специальные системы локального обогрева для обеспечения площади обогреваемого пола от 1,0 до 1,5 м <sup>2</sup> на один станок, температуры поверхности обогреваемого пола 30°C (+/-) 2) с последующим постепенным снижением ее к отъему поросят от маток до 22°C.	п. 49 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
50.	Для обеспечения в свиноводческих помещениях необходимого микроклимата применяют автоматическое управление системами отопления и вентиляции.	п. 50 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
51.	Дезинфекция на свиноводческих предприятиях проводится по плану проведения дезинфекционных и дератизационных мероприятий свиноводческих предприятий, утвержденному руководителем предприятия с учетом особенностей технологии воспроизводства, выращивания и реализации свиней.	п. 51 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; п. 3 Правил проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора утвержденные Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Е.А.Непоклоновым 15 июля 2002 года № 13-5-2/0525		
52.	Перед дезинфекцией помещений и других объектов в обязательном порядке проводится их тщательная	п. 52 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания		

	механическая очистка, при которой отчетливо видны структура и цвет материала поверхности и не обнаруживаются комочки навоза, корма и другие загрязнения даже в труднодоступных для очистки местах.	и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
53.	После полного завершения строительства свиноводческого предприятия, пуска и наладки оборудования должны проводиться механическая очистка и предпусковая дезинфекция всех зданий и сооружений, расположенных на территории промышленной зоны свиноводческого предприятия.	п. 53 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
54.	В процессе эксплуатации свиноводческих помещений дезинфекция отдельных помещений для опороса и содержания подсосных свиноматок, дорастивания поросят или откорма свиней проводится после завершения соответствующих технологических циклов и освобождения от свиней.	п. 54 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
55.	Дезинфекцию групповых станков или групп индивидуальных станков в помещениях для содержания холостых или супоросных свиноматок и ремонтного молодняка проводят по мере их освобождения от свиней.	п. 55 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
56.	Станки для хряков дезинфицируются один раз в месяц и каждый раз после выбраковки хряков, перед постановкой новых животных.	п. 56 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
57.	Оборудование и приспособление для раздачи кормов тщательно промываются водой после каждого кормления и дезинфицируются один раз в неделю.	п. 57 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
58.	Свиньи, содержащиеся на предприятиях, подлежат учету и идентификации в соответствии с	п. 58 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания		

	законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.04.2016 года № 161 «Об утверждении Перечня видов животных подлежащих идентификации и учету»		
59.	Здания для проведения карантинирования свиней должны размещаться на расстоянии не менее 200 метров от производственной зоны свиноводческого предприятия, огораживают сплошным или сетчатым забором, высотой не менее 2 м с цоколем, заглубленным в землю не менее 0,2 м, и должны оборудоваться самостоятельным въездом (выездом) на дорогу общего пользования.	п. 59 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
60.	Площадь здания для проведения карантинирования свиней определяется с учетом продолжительности карантинирования каждой группы поступающих свиней в изолированных секциях в течение не менее 30 календарных дней и периода санитарной обработки и дезинфекции освобождающихся помещений, длительностью не менее 4 суток.	п. 60 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
61.	Для комплектования предприятий допускаются клинически здоровые свиньи из собственного репродуктора, а также поступающие на предприятия при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест производства (происхождения) животных по заразным болезням, оформленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.	п. 61 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; п.п. 1-3 приложения № 1 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»,		

		утвержденных Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589		
62.	Свиньи, отобранные на племенные цели и для ремонта маточного стада товарных репродукторов, за месяц до вывоза из хозяйства поставщика отделяются в обособленную группу для профилактического карантинирования.	п. 62 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
63.	При поступлении свиней ветеринарный специалист предприятия должен проверить наличие и правильность заполнения ветеринарных сопроводительных документов, а также провести термометрию и клинический осмотр свиней.	п. 63 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114; п.п. 1-3 приложения № 1 «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», утвержденных Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589		
64.	В период карантинирования свиньи выдерживаются под постоянным ветеринарным наблюдением в течение 30 дней, и проводятся следующие мероприятия: - обеспечение необходимых зоогигиенических условий содержания, ухода и кормления свиней с учетом запрета их перегруппировки; - клинический осмотр, выборочная термометрия, диагностические исследования, иммунизация и другие профилактические обработки в соответствии с Планом противоэпизоотических мероприятий.	п. 64 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
65.	Содержание свиней в период карантинирования должно соответствовать системам содержания, принятым на свиноводческом	п. 65 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных		



	предприятии.	приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
66.	Перегородки между станками для группового содержания свиней выполняются сплошными.	п. 66 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
67.	Для обслуживания каждой партии карантинированных свиней закрепляется отдельный персонал.	п. 67 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
68.	Посещение помещений и территории зоны карантинирования предприятия лицами, не связанными с обслуживанием животных и проведением карантинированных мероприятий, запрещается.	п. 68 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
69.	При обнаружении в группе карантинированного поголовья свиней, больных заразными болезнями, ветеринарно-санитарные мероприятия проводятся в порядке и объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	п. 69 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
70.	Дезинфекция помещений карантинирования свиноголовья проводится каждый раз после освобождения от животных.	п. 70 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
71.	Перевод животных из помещения карантинирования на предприятие производится в соответствии с решением главного ветеринарного врача предприятия после окончания срока карантинирования, проведения всех мер, предусмотренных Планом противозпизоотических мероприятий и при отсутствии свиней, подозреваемых в заболевании заразными болезнями.	п. 71 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
72.	Свинки (хряки), доставленные на свиноводческое предприятие из собственного репродуктора,	п. 72 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных		

	разгружаются через эстакаду (рампу) в помещение для приема свиней, проходят санитарную обработку кожного покрова в установленном руководителем предприятия порядке, обсушиваются и перегоняются в секции для содержания ремонтных свинок (хряков).	приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
73.	<p>Для контроля состояния обмена веществ у свиней на каждом технологическом участке производства осуществляется система диспансеризации животных.</p> <p>Диспансеризация маточного свиноголовья осуществляется после получения второго опороса.</p> <p>Клинические, гематологические, иммунологические исследования проводятся на 25-й-26-й день подсосного периода (период, когда свиноматки содержатся с поросятами до их отъема).</p> <p>У хряков-производителей исследуются кровь, смыв препуция и сперма.</p> <p>На основании результатов исследований проводится комплекс мероприятий, направленных на лечение и профилактику нарушений обмена веществ и повышение естественной резистентности организма свиней.</p>	п. 73 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		
74.	Свиньи на свиноводческом предприятии подвергаются диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных болезней в соответствии с Планом противоэпизоотических мероприятий, а также с учетом эпизоотической обстановки в регионе.	п. 74 Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.12.2016 № 114		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к приказу комитета ветеринарии  
Волгоградской области  
от 14 ноября № 553а

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**(список контрольных вопросов)**

**по соблюдению обязательных требований законодательства в области ветеринарии для субъектов, осуществляющих уничтожение и утилизацию биологических отходов.**

1. Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, осуществляющих уничтожение и утилизацию биологических отходов.

2. Наименование органа государственного ветеринарного контроля (надзора): Комитет ветеринарии Волгоградской области.

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

---

---

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа:

---

---

---

5 Реквизиты приказа председателя, заместителя Председателя комитета ветеринарии о проведении проверки:

---

---

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

---

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица комитета ветеринарии Волгоградской области, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

---

---

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы, на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – проверяемые лица) обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопрос	Реквизиты нормативного правового акта	Ответ (Да/ Нет/ Не требуется)	Примечание
1.	Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения	п. 2.7. Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 года № 13-7-2/469		
2.	Сжигание биологических отходов проводят под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.	п. 4.3.1. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
3.	Наличие разрешительных документов на размещение скотомогильника	п.п. 5.1, 5.9 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
4.	Место размещения скотомогильников (биотермических ям) в соответствии с требованиями законодательства РФ	п.п.5.2, 5.3, 5.4 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
5.	Наличие ограждения территории скотомогильника, траншеи вокруг территории скотомогильника, моста чрез траншею.	п. 5.6 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
6.	Обустройство над биотермической ямой на высоте 2,5 м навеса длиной 6 м,	п. 5.8 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических		

	шириной 3 метра, помещения для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов. Наличие перед въездом на территорию скотомогильника коновязи для животных, которых использовали для доставки биологических отходов.	отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
7.	Наличие, удобных подъездных путей, коновязи для животных, которых использовали для доставки биологических отходов.	п. 5.10 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
8.	Наличие на территории скотомогильника яму размером 3,0 х 3,0 м и глубиной 10 м, стен из водонепроницаемого материала дна залитого бетоном. Стены ямы штукатурят бетонным раствором. Наличие вытяжной трубу диаметром 25 см и высотой 3 м.	п. 5.7 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
9.	Наличие замков на воротах скотомогильника и крышках биотермических ям. Наличие документов подтверждающих назначение ответственного лица или ветеринарного специалиста отвечающего за хранение ключей	п. 6.2 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
10.	Проведение ветеринарного осмотра биологических отходов перед сбросом в биотермическую яму.	п. 6.3 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
11.	Наличие ветеринарных сопроводительных документов на биологические отходы.	п. 6.3 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным		

		инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469; п. 3 Приложения №1 Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.12.2016 г. №589 "Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов (Далее - ВСД), порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях".		
12.	Наличие актов паталогоанатомического вскрытия трупов.	п. 6.3 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		
13.	Контроль за выпасом скота, вывоза земли и гуммированного остатка на территории скотомогильника (биотермической ямы), контроль за восстановлением осевших насыпей старых могил на скотомогильниках.	п.6.6 Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 137-2/469		

Подписи лиц проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)