

***ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения
ветеринарного и радиационного
контроля продукции охоты***

УП «БЕЛГОСОХОТА»

2014г.



ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения ветеринарного и радиационного контроля продукции охоты, а также транспортировки, использования, обезвреживания и (или) утилизации продукции охоты, в том числе зараженной возбудителями болезней либо с превышением допустимых уровней радиоактивного загрязнения

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета
Министров Республики
Беларусь
12.11.2010 № 1672

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением, разработанным в соответствии с Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 "О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 196, 1/6996; 2010 г., № 188, 1/11816), определяется порядок проведения ветеринарного и радиационного контроля продукции охоты, а также транспортировки, использования, обезвреживания и (или) утилизации продукции охоты, в том числе зараженной возбудителями болезней либо с превышением допустимых уровней радиоактивного загрязнения.

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения в значениях, установленных Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты, законодательством о ветеринарном деле, правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также следующие термины и их определения:

ветеринарная лаборатория – лаборатория, аккредитованная или аттестованная в соответствии с законодательством на проведение ветеринарно-санитарного контроля продуктов;

дичемясная продукция – продукция охоты, употребляемая человеком в пищу;

доброкачественная дичемясная продукция – дичемясная продукция, по совокупности физических, химических и биологических свойств соответствующая ветеринарно-санитарным правилам и не имеющая превышения допустимых уровней радиоактивного загрязнения;

обезвреживание продукции охоты – утилизация, захоронение или уничтожение недоброкачественной продукции охоты;

радиоактивное загрязнение продукции охоты – присутствие радиоактивных веществ в продукции охоты в количестве, превышающем установленные законодательством нормативы;

радиологическая лаборатория – лаборатория, аккредитованная или аттестованная в соответствии с законодательством на проведение радиационного контроля продуктов.

ГЛАВА 2

ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ ОХОТЫ

3. Добытая продукция охоты подлежит ветеринарному обследованию.

4. Первичное обследование продукции охоты проводится руководителем охоты (при его наличии) и (или) охотником в процессе охоты сразу после добычи охотничьего животного с учетом следующих признаков:

4.1. в процессе охоты обращается внимание на наличие отклонений в поведении животного (шаткая походка, отсутствие боязни человека, неспровоцированная агрессия и другие);

4.2. при внешнем осмотре добытого животного обращается внимание на наличие:

обильного слюнотечения;

язв и других повреждений кожных покровов (кроме полученных в процессе охоты и (или) явных ран от других животных – хищников либо соперников);

жидких выделений из естественных отверстий, особенно кровянистых, не связанных с ранением животного в процессе охоты;

красных, синюшных и (или) иных пятен на коже (кроме пигментных естественного окраса) и прочих нехарактерных (подозрительных) признаков;

4.3. при нутровке и (или) разделке туши добытого животного обращается внимание на наличие:

язв, кровоподтеков, опухолей и прочих повреждений внутренних органов, костей и мышц (кроме полученных в процессе охоты);

видимых невооруженным глазом нитевидных личинок в мышцах и подкожной клетчатке (сале) дикого кабана (спарганоз);

мелких еле заметных невооруженным глазом светлых крупинок в мясе (финноз);

водянистых пузырей на печени, легких, желудке, кишечнике и других внутренних органах (эхинококкоз, тениоз).

5. При наличии признаков, указанных в пункте 4 настоящего Положения:

в подпунктах 4.1 и 4.2 – не следует без надобности прикасаться к туше добытого животного без перчаток;

в абзаце втором подпункта 4.3 – следует немедленно прекратить нутровку и (или) разделку туши, вымыть руки с мылом или другим имеющимся в наличии дезинфицирующим средством (бензин, тосол, спирт, водка и другие);

перчатки после контакта с тушей необходимо упаковать в полиэтиленовый пакет, не прикасаясь голыми руками к наружной их стороне, после чего обработать руки в соответствии с абзацем третьим части первой настоящего пункта;

следует доставить на место специалиста государственной ветеринарной службы, который проведет требующиеся для установления диагноза обследования и при необходимости отберет образцы для лабораторных исследований.

Дальнейшие манипуляции с тушей осуществляются в соответствии с указаниями специалиста государственной ветеринарной службы.

6. При наличии признаков, указанных в абзацах третьем – четвертом подпункта 4.3 пункта 4 настоящего Положения, разделка туши прекращается, вся продукция направляется в ветеринарную лабораторию для анализа либо на место разделки туши доставляется специалист государственной ветеринарной службы.

Дальнейшие действия с продукцией охоты осуществляются в соответствии с указаниями специалиста государственной ветеринарной службы.

7. При наличии признаков, указанных в абзаце пятом подпункта 4.3 пункта 4 настоящего Положения, внутренние органы должны быть обезврежены в соответствии с требованиями пункта 23 настоящего Положения.

8. Дичемясная продукция, полученная при добыче диких кабанов, других всеядных и плотоядных животных, в рацион питания которых входит или может входить мясо, в обязательном порядке проверяется на трихинеллез.

Для проверки на трихинеллез руководитель охоты отбирает от туши каждого добытого животного диафрагму полностью, обязательно с ножками (на границе перехода мышечной ткани диафрагмы в сухожилие). При невозможности отобрать ножки диафрагмы пробы могут отбираться из мышц реберной части диафрагмы, языка, межреберных или жевательных, шейных, поясничных, икроножных и других мышц с большим количеством сухожилий. Общая масса пробы для исследования на трихинеллез без ножек диафрагмы должна составлять 0,2 – 0,3 кг.

Отобранные пробы в первый рабочий день после охоты пользователем охотничьих угодий доставляются в ветеринарную лабораторию.

Исследование дичемясной продукции на трихинеллез ветеринарными лабораториями проводится в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

После получения результатов экспертизы пользователь охотничьих угодий в тот же день сообщает о них охотникам, получившим дичемясную продукцию, указанную в части первой настоящего пункта. До этого использование охотниками данной дичемясной продукции запрещается.

9. По просьбе охотников руководитель охоты может делегировать им право представления проб дичемясной продукции в ветеринарную лабораторию для исследования на трихинеллез. В этом случае все охотники, получившие соответствующую дичемясную продукцию, оставляют руководителю охоты расписку об обязательстве не использовать эту продукцию до получения результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, организовать представление проб в ветеринарную лабораторию и обеспечить возврат дичемясной продукции пользователю охотничьих угодий в случае установления ее зараженности возбудителями трихинеллеза.

ГЛАВА 3

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ ОХОТЫ

10. Продукция охоты, добытая в зоне последующего отселения, зоне с правом на отселение или зоне проживания с периодическим радиационным контролем, а также в прилегающих к ним на расстоянии 10 км охотничьих угодьях, подлежит обязательному радиационному контролю.

Радиационному контролю подлежит также продукция охоты, добытая в угодьях, где ранее были установлены случаи превышения допустимых уровней радиоактивного загрязнения такой продукции.

11. Для проверки радиоактивного загрязнения дичемясной продукции, полученной от добычи диких копытных животных, руководитель охоты отбирает от каждого добытого животного пробы мяса.

Пробы мяса (без жира) от туш отбирают кусками по 30 – 50 г в области 4 – 5-го шейных позвонков, лопатки, бедра и толстых частей спинных мышц. Общая масса пробы должна составлять 0,5 – 1 кг.

Отобранные пробы в первый рабочий день после охоты пользователем охотничьих угодий доставляются в радиологическую лабораторию.

12. Исследование дичемясной продукции на содержание радионуклида цезия-137 радиологическими лабораториями органов лесного хозяйства,

государственного санитарного надзора, ветеринарными лабораториями проводится в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

По результатам измерения содержания радионуклида цезия-137 в мясе добытого охотничьего животного радиологической лабораторией оформляется протокол испытаний, который передается представителю пользователя охотничьих угодий.

13. После получения результатов радиационного контроля пользователь охотничьих угодий в тот же день сообщает о них охотникам, получившим дичемясную продукцию. До этого использование охотниками указанной дичемясной продукции запрещается.

14. По просьбе охотников руководитель охоты может делегировать им право представления проб дичемясной продукции в радиологическую лабораторию. В этом случае все охотники, получившие соответствующую дичемясную продукцию, оставляют руководителю охоты расписку об обязательстве не использовать эту продукцию до получения результатов радиационного контроля, организовать представление проб в радиологическую лабораторию и обеспечить возврат дичемясной продукции пользователю охотничьих угодий в случае превышения в ней допустимых уровней радиоактивного загрязнения.

ГЛАВА 4

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКЦИИ ОХОТЫ

15. Транспортировка за пределами арендованных или предоставленных в пользование охотничьих угодий продукции охоты, используемой в экономической деятельности пользователя охотничьих угодий, осуществляется при наличии ветеринарного документа.

16. Транспортировка продукции охоты, зараженной возбудителями болезней, осуществляется в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами и указаниями специалиста государственной ветеринарной службы.

17. Транспортировка продукции охоты на территориях, где введен карантин, осуществляется в соответствии с условиями карантина.

ГЛАВА 5

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И (ИЛИ) УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ОХОТЫ

18. Доброкачественная дичемясная продукция, являющаяся собственностью охотника, используется им по своему усмотрению без ограничений.

19. Доброкачественная дичемясная продукция, являющаяся собственностью пользователя охотничьих угодий, используется им в

экономической деятельности (реализуется населению, в торговую сеть, предприятиям общественного питания, мясоперерабатывающим предприятиям и другим потребителям) в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами.

20. При установлении недоброкачества дичемясной продукции (зараженности ее трихинеллезом, спарганозом, финнозом или другими опасными для человека возбудителями болезней либо превышении допустимых уровней радиоактивного загрязнения) она подлежит обезвреживанию.

Факт добычи указанных в части первой настоящего пункта охотничьих животных оформляется пользователем охотничьих угодий путем составления акта, который подписывается представителем пользователя охотничьих угодий, специалистом государственной ветеринарной службы (для продукции, зараженной возбудителями болезней) и охотником, добывшим животное. К акту в обязательном порядке прилагаются документы, подтверждающие результаты проведенных обследований.

21. Если недоброкачество дичемясной продукции выявлена до передачи ее охотникам, плата за разовое разрешение на добычу охотничьего животного, за исключением охотничьих трофеев, с охотников не взимается (если иное не установлено по соглашению пользователя охотничьих угодий и охотника), туша животного направляется на обезвреживание.

22. Если недоброкачество дичемясной продукции выявлена после передачи ее охотникам, последние обязаны возвратить эту продукцию в полном объеме пользователю охотничьих угодий для обезвреживания, что является основанием для возврата полученной платы за разовое разрешение на добычу охотничьего животного, за исключением охотничьих трофеев (если иное не установлено по соглашению пользователя охотничьих угодий и охотника).

23. Утилизация или уничтожение недоброкаственной дичемясной продукции осуществляется на специальных утилизационных заводах (установках). Захоронение недоброкаственной дичемясной продукции проводится в местах, согласованных с уполномоченными государственными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, и государственной ветеринарной службой.

24. Утилизация, захоронение или уничтожение дичемясной продукции с уровнем содержания в мясе цезия-137 выше допустимых уровней, но ниже 10 000 Бк/кг осуществляется в соответствии с требованиями пункта 23 настоящего Положения.

25. Захоронение дичемясной продукции с уровнем содержания в мясе цезия-137 10 000 Бк/кг и более осуществляется в соответствии с требованиями пункта 23 настоящего Положения на участках охотничьих угодий с максимальными уровнями радиоактивного загрязнения поверхности.