

Статус	Действующий
Номер госрегистрации	В9904893
Дата принятия	22.12.1999
Вид акта	ПРИКАЗ
Номер акта	234
Органы, принявшие акт	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

ПРИКАЗ

22.12.99 N 234

ОБ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАДИОНУКЛИДОВ

В связи с вводом в действие санитарных правил "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства" СП 2.6.1.759-99 приказываю:

1. Отпуск древесины на корню и второстепенных лесных ресурсов в загрязненных радионуклидами лесах осуществлять только после их освидетельствования на соответствие допустимым уровням содержания цезия-137 и стронция-90 (СП 2.6.1.759-99).
2. До регистрации в установленном порядке Системы обязательной сертификации древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов утвердить "Временные правила проведения освидетельствования древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90" (Приложение), далее - Временные правила.
3. Органам управления лесным хозяйством в субъектах Российской Федерации и организациям непосредственного подчинения обеспечить обязательное освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 в соответствии с утвержденными Временными правилами.
4. Брянскому управлению лесами (Булатный И.П.), Калужскому управлению лесами (Битков Л.М.), Тульскому управлению лесами (Прокопов В.В.), Орловскому управлению лесами (Лебедев А.Н.), Курскому управлению лесами (Выводцев В.Д.), Белгородскому управлению лесами (Пашков В.С.), Воронежскому управлению лесами (Федонин И.Г.), Липецкому управлению лесами (Росляков В.С.), Тамбовскому управлению лесами (Жидков Н.И.), Смоленскому управлению лесами (Полуян В.Н.), Рязанскому управлению лесами (Викторов Л.А.), Комитету по лесу Ульяновской области (Сибгатуллоев М.Н.), Пензенскому управлению лесами (Белкин А.П.), Государственному комитету Республики Мордовия по лесу (Дыков И.Е.), Челябинскому управлению лесами (Камалетдинов З.Б.), Свердловскому управлению лесами (Торлопов В.Г.), Курганскому управлению лесами (Саможен Н.А.), Томскому управлению лесами (Монин А.Н.), Комитету по лесу Красноярского края (Векшин В.Н.), Алтайскому управлению лесами (Ишутин Я.Н.): совместно с органами исполнительной власти в субъектах Российской Федерации определить перечень административных районов и лесхозов, в которых должно проводиться освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных

ресурсов на содержание цезия-137 и стронция-90, а также порядок оплаты и тарифы на выполнение работ по освидетельствованию.

5. Управлению науки (Панфилов А.В.), Управлению экономики (Аникеева О.А.), Правовому управлению (Шуваев Ю.П.), Управлению финансов (Сарычева Н.И.), Управлению лесопользования и лесоустройства (Миронов С.Н.), ВНИИХлесхозу (Чилимов А.И.) совместно с ВНИИЦлесресурсом (Страхов В.В.) до 01.07.2000 обеспечить разработку документов, необходимых для регистрации Системы обязательной сертификации древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 как подсистемы обязательной сертификации древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов.

6. Контроль за исполнением Приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы Кузьмичева Е.П.

Руководитель Федеральной службы В.А. ШУБИН

Приложение

Утверждены Приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 22.12.99 N 234

Согласовано письмом Минэкономики России от 21.11.99 N 21-1809 письмом Минздрава России от 04.11.99 N 2510/11877-99-23

ВРЕМЕННЫЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ, ОТПУСКАЕМОЙ НА КОРНЮ, И ВТОРОСТЕПЕННЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90

(на период до 2001 г.)

I. Область применения

1. Настоящие Временные правила разработаны с целью применения в системе освидетельствования древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 (далее - Система). Они распространяются на древесину, отпускаемую на корню, и второстепенные лесные ресурсы на загрязненной радионуклидами территории Российской Федерации и устанавливают порядок оформления и выдачи свидетельства по содержанию (удельной активности) цезия-137 и стронция-90 (далее - свидетельство).

2. Данный документ в соответствии с Законом Российской Федерации от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 141), Лесным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 5, ст. 610) устанавливает совокупность участников Системы и их функции, правила проведения освидетельствования, а также перечень объектов, подлежащих освидетельствованию в данной Системе.

3. Временные правила являются обязательными для всех участников освидетельствования. Организационная структура Системы представлена в Приложении 1.

II. Нормативные ссылки

4. Настоящие Временные правила разработаны согласно требованиям следующих документов:

- 1) Федеральный закон от 9 января 1996 г. 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, 3, ст. 141);
- 2) Лесной кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 5, ст. 610).

5. В настоящих Временных правилах используются следующие нормативные документы:

- 1) НРБ-99 Нормы радиационной безопасности (СП 2.6.1.758-99)
- 2) СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
- 3) ГОСТ Р 8.563 Методики выполнения измерений
- 4) МИ 2491-98 Методика выполнения измерений. Содержание цезия-137 и стронция-90 в древесине, отпускаемой на корню.

III. Определения

6. В настоящих Временных правилах применяют термины с соответствующими определениями, приведенные в соответствующих законодательных и нормативных правовых актах (раздел II).

Освидетельствование - деятельность по подтверждению соответствия древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов установленным требованиям. Система освидетельствования - совокупность участников освидетельствования, осуществляющих освидетельствование по правилам, установленным в данной системе.

Орган (центр) по освидетельствованию - орган, проводящий освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов.

Свидетельство - документ, выданный по правилам системы освидетельствования для подтверждения соответствия освидетельствованной древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов установленным требованиям.

IV. Общие положения

7. Обязательное освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 проводится на территориях, загрязненных радионуклидами. Федеральная служба лесного хозяйства России в установленном порядке определяет и ежегодно публикует в открытой печати перечень органов управления лесным хозяйством в субъектах Российской Федерации, в которых древесина, отпускаемая на корню, и второстепенные лесные ресурсы подлежат обязательному освидетельствованию по содержанию цезия-137 и стронция-90. Перечень административных районов определяется органами управления лесным хозяйством в субъектах Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, при согласовании с территориальными центрами Государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. На остальной территории Российской Федерации освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 является добровольным. Подтверждение соответствия

нормативам на содержание цезия-137 и стронция-90 может быть выполнено на основании договоров, заключаемых заявителем с органом (центром) по освидетельствованию в установленном порядке. Освидетельствование готовой продукции из древесины и второстепенных лесных ресурсов на содержание цезия-137 и стронция-90 является добровольным.

8. Настоящие Временные правила устанавливают в Системе основные принципы, структуру, порядок и процедуру освидетельствования древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90.

9. Основной целью Системы является содействие повышению конкурентоспособности древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов на внутреннем и внешнем рынках.

10. Федеральная служба лесного хозяйства России ведет реестр участников и объектов освидетельствования.

V. Номенклатура объектов, подлежащих обязательному освидетельствованию по содержанию цезия-137 и стронция-90

11. Древесина, отпускаемая на корню.
12. Пни сосновые.
13. Береста.
14. Кора для заготовки технического сырья.
15. Лапка хвойных пород.
16. Новогодние елки.

VI. Структура системы освидетельствования

17. В организационную структуру Системы (Приложение 1) входят:

- 1) Федеральная служба лесного хозяйства России;
- 2) центральный орган по освидетельствованию;
- 3) органы (центры) по освидетельствованию;
- 4) испытательные лаборатории;
- 5) заявители.

18. Федеральная служба лесного хозяйства России выполняет следующие основные функции:

- 1) устанавливает правила и процедуры проведения освидетельствования в Системе;
- 2) определяет центральный орган (или выполняет функции центрального органа) Системы;
- 3) определяет конкретные виды древесины, отпускаемой на корню, и второстепенные лесные ресурсы, освидетельствование которых проводится в Системе;
- 4) уполномочивает органы (центры) по освидетельствованию и испытательные лаборатории на проведение определенных видов работ;
- 5) ведет реестр участников и объектов освидетельствования;
- 6) осуществляет контроль и надзор за соблюдением правил освидетельствования;
- 7) рассматривает апелляции по вопросам освидетельствования;
- 8) взаимодействует с Госстандартом России, Департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава России и другими заинтересованными ведомствами и организациями по вопросам освидетельствования в пределах своей компетенции.

19. Центральный орган Системы:

- 1) организует работы по формированию системы освидетельствования однородной продукции и осуществляет руководство ею, координирует деятельность органов (центров) по освидетельствованию и испытательных лабораторий, входящих в Систему;
- 2) участвует в работах по совершенствованию фонда нормативных документов, на соответствие которым проводится освидетельствование в Системе;
- 3) рассматривает апелляции по поводу действий органов (центров) по освидетельствованию и испытательных лабораторий, входящих в Систему;
- 4) ведет учет органов (центров) по освидетельствованию и испытательных лабораторий, входящих в Систему, обеспечивает информацией о них, а также о правилах Системы.

20. Органы (центры) по освидетельствованию:

- 1) выполняют работы по освидетельствованию (принимают заявки, заключают договора на проведение работ по освидетельствованию, проводят выбор схемы освидетельствования);
- 2) организуют отбор проб, проведение натурных и документальных обследований лесосек (идентификацию объектов освидетельствования), анализ результатов испытаний;
- 3) принимают решение о выдаче свидетельства;
- 4) выдают свидетельство;
- 5) приостанавливают либо отменяют действие выданных ими свидетельств, о всех случаях превышения нормативов на содержание цезия-137 и стронция-90 в древесине на корню и второстепенных лесных ресурсах сообщают в территориальные центры Государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации;
- 6) представляют заявителю по требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- 7) создают необходимые условия для проведения государственного контроля за деятельностью органа (центра) по освидетельствованию;
- 8) формируют и актуализируют фонд нормативных документов, необходимых для освидетельствования;
- 9) взаимодействуют с территориальными органами федерального органа управления лесным хозяйством, а также с другими юридическими и физическими лицами по вопросам освидетельствования и другим вопросам в пределах компетенции.

21. Испытательные лаборатории, уполномоченные Рослесхозом для работы в Системе и аккредитованные Госстандартом России в Системе аккредитации лабораторий радиационного контроля, осуществляют:

- 1) испытание древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов для целей освидетельствования;
- 2) оформление и выдачу протоколов испытаний по правилам Системы и в пределах области аккредитации;
- 3) приостановку (прекращение) проведения испытаний и выдачи протоколов испытаний для целей освидетельствования в Системе в случае приостановки действия (отмены) аттестата аккредитации;
- 4) создание необходимых условий для проведения государственного контроля за деятельностью испытательной лаборатории.

22. Функции, права, обязанности и ответственность органов (центров) по освидетельствованию и испытательных лабораторий устанавливаются в положениях о них.

23. Органы (центры) по освидетельствованию и испытательные лаборатории, аккредитованные в Системе, заносятся в реестр.

24. Заявитель выполняет следующие функции:

- 1) реализует древесину, отпускаемую на корню, и второстепенные лесные ресурсы только при наличии свидетельства, выданного органом (центром) по освидетельствованию Системы;
- 2) своевременно извещает орган (центр) по освидетельствованию, выдавший свидетельство, об изменениях юридического адреса, платежных реквизитов и других изменениях.

VII. Порядок проведения работ по освидетельствованию

25. Освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 включает следующие этапы:

- 1) представление заявителем заявки (Приложение 2) в орган (центр) по освидетельствованию на освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90;
- 2) рассмотрение органом (центром) по освидетельствованию заявки и принятие по ней решения (Приложение 3);
- 3) направление заявителю решения по заявке;
- 4) заключение договора (Приложение 4) между заявителем и органом (центром) по освидетельствованию на проведение освидетельствования древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90;
- 5) проведение обследований, отбор проб, направление проб на испытание в соответствии с требованиями методик, принятых в Системе;
- 6) подготовка счетных образцов, выполнение измерений, измерение активности цезия-137 и стронция-90 в пробах, обработка и оформление результатов измерений в соответствии с методиками, принятыми в Системе;
- 7) анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи свидетельства;
- 8) регистрация материалов и выдача свидетельства (Приложение 5);
- 9) информация о результатах освидетельствования древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90.

26. Свидетельство на древесину, отпускаемую на корню, и второстепенные лесные ресурсы по содержанию цезия-137 и стронция-90 оформляет и выдает заявителю орган (центр) по освидетельствованию. Орган (центр) по освидетельствованию заверяет для нужд заявителя копии свидетельства.

27. Свидетельство выдается на основании данных уполномоченной испытательной лаборатории: протокола отбора проб, протокола измерений и расчета критериев оценки безопасного использования древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов для разных целей в соответствии с требованиями методик выполнения измерений по определению содержания цезия-137 и стронция-90 в древесине, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсах, принятых в Системе.

28. Свидетельство регистрируется в реестре выданных свидетельств (Приложение 6). Свидетельство действительно только при наличии регистрационного номера. Срок действия свидетельства устанавливает орган (центр) по освидетельствованию исходя из требований условий сохранности контролируемых характеристик и срока действия лесорубочного билета и (или) лесного билета.

29. Информация об освидетельствовании может применяться в публикациях, рекламных материалах.

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ



_____ (наименование органа (центра) по освидетельствованию, адрес)

**ЗАЯВКА
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

1. _____
(полное наименование заявителя)

2. Юридический адрес _____

Телефон _____ Факс _____ Телекс _____

3. В лице _____ заявляет, что _____
(Ф.И.О. руководителя) (наименование древесины,

_____ ,
отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов)
заготавливаемая на территории _____
(наименование лесхоза и его реквизиты)

лесхоза в _____ лесничестве, в квартале N ____, выделе N ____
подлежат обязательному освидетельствованию по содержанию
цезия-137 и стронция-90 и просит провести спектрометрические
анализы и выдать свидетельство.

4. Заявитель обязуется предоставить всю необходимую документацию и
материалы для выполнения освидетельствования.

5. Дополнительные сведения _____

Заявитель _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Печать

Дата

РЕШЕНИЕ
ОРГАНА (ЦЕНТРА) ПО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПО ЗАЯВКЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ, ОТПУСКАЕМОЙ
НА КОРНЮ, И ВТОРОСТЕПЕННЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ
ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90

От " __ " _____ г. N ____
Рассмотрев заявку _____
(наименование заявителя)

Юридический адрес _____
Телефон _____ Факс _____ Электронная почта _____

на освидетельствование древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных
лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90

_____ (наименование, код ОКП)
_____ освидетельствующая организация _____

(наименование и реквизиты органа (центра) по освидетельствованию)
решила:

1. Освидетельствование будет проведено на соответствие требованиям

_____ (наименование и обозначение нормативно - технических документов)
2. Работы по освидетельствованию будут проведены _____

_____ (наименование органа (центра) по освидетельствованию, адрес)
3. Оплата работ по освидетельствованию древесины, отпускаемой
на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137
и стронция-90 проводится на основе _____

_____ (наименование документов, на основе которых будут проводиться расчеты
(договор, счета и др.))

Приложения.

1. Договор на проведение работ по освидетельствованию древесины,
отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137
и стронция-90.

2. Перечень материалов, представленных Заявителем для проведения работ по
освидетельствованию древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных
ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90.

Руководитель органа (центра)
по освидетельствованию _____
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П. " __ " _____ г.

ДОГОВОР N _____
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ
ДРЕВЕСИНЫ, ОТПУСКАЕМОЙ НА КОРНЮ, И ВТОРОСТЕПЕННЫХ
ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЦЕЗИЯ-137
И СТРОНЦИЯ-90

_____ " __ " _____ г.
(субъект РФ, город)

Заявитель _____
(полное наименование заявителя)

в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____, и
Орган (центр) по освидетельствованию _____

_____ (наименование аккредитованного органа (центра)
по освидетельствованию)

именуемый в дальнейшем Исполнитель, в лице _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____,

заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Осуществление работ по освидетельствованию древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 стронция-90 на территории

_____ (наименование лесхоза и его реквизиты)
Лесхоза в _____ лесничестве, квартале N _____,
выделе N _____.

II. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется:

- провести работы по освидетельствованию древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 в соответствии с нормативными и правовыми документами, методиками и методическими указаниями;
- выдать Заявителю Свидетельство, подтверждающее соответствие древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов нормативам или заключение с указанием причин отказа в выдаче свидетельства;
- предоставить Заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах области своей компетенции;
- осуществлять инспекционный контроль освидетельствованных радиационных характеристик древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов с периодичностью _____.

2.2. В случае отрицательных результатов испытаний, а также в случае отказа

Заявителя от оплаты работ Исполнитель выдает заключение с указанием причин отказа в выдаче свидетельства.

2.3. Заявитель обязуется:

- оплатить стоимость работ по освидетельствованию древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 в соответствии с существующим тарифом;
- предоставить органу (центру) по освидетельствованию всю необходимую информацию;
- оказывать содействие должностным лицам органа (центра) по освидетельствованию в выполнении полномочий, в обеспечении необходимой технической и другой необходимой документацией.

III. СТОИМОСТЬ РАБОТ

3.1. За выполненную работу по освидетельствованию древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 согласно настоящему договору

Заявитель оплачивает _____
_____ руб. в порядке предоплаты счетов в 3-дневный
срок после заключения договора.

IV. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

V. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания.

5.2. Действие договора прекращается в следующих случаях:

- решение об отказе в выдаче свидетельства;
- прекращение действия свидетельства.

Неотъемлемой частью договора являются следующие документы:

- расчет стоимости оплачиваемых Заявителем работ по освидетельствованию древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90;
- план - график проведения работ по освидетельствованию древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 и инспекционного контроля за соответствием освидетельствованных характеристик требованиям нормативов на содержание цезия-137 и стронция-90.

Руководитель органа (центра)

Заявитель по освидетельствованию

(должность) (подпись, инициалы,
фамилия)

(должность) (подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

М.П.

" " _____ г.

" " _____ г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

Наименование органа (центра) по освидетельствованию _____

Код органа (центра) по освидетельствованию _____

Наименование заявителя _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО N ____

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДРЕВЕСИНА НА
КОРНЮ И ВТОРОСТЕПЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА
УЧАСТКЕ (ЛЕСОСЕКЕ), РАСПОЛОЖЕННОМ В __ КВАРТАЛЕ, _____
ЛЕСНИЧЕСТВЕ, Железногорском ЛЕСХОЗЕ, _____

(название органа управления лесным хозяйством в субъекте

Российской Федерации)

ЯВЛЯЮТСЯ РАДИАЦИОННО БЕЗОПАСНЫМИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЦЕЗИЯ-137
И СТРОНЦИЯ-90.

СОДЕРЖАНИЕ
 ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90 В ДРЕВЕСИНЕ, ОТПУСКАЕМОЙ
 НА КОРНЮ, И ВТОРОСТЕПЕННЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСАХ

Группы однородной продукции		Удельная активность + абсолютная погрешность, Бк/кг			
вид	ТЛУ	Цезий-137		Стронций-90	
		кора	древесина	кора	древесина

Условия использования однородной продукции: _____

Свидетельство выдано на основании протокола отбора проб N _____
 от " _ " _____ г. и протокола измерений N _____
 от " _ " _____ г.

Срок действия свидетельства до " _ " _____ г.
 Свидетельство выдано " _ " _____ г.

Руководитель органа (центра)
 по освидетельствованию _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Доверенное лицо Заявителя

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

М.П.

Срок действия свидетельства продлен до " _ " _____ г.

Руководитель органа (центра)
 по освидетельствованию _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Зарегистрирован под N ___ в реестре

" _ " _____ г.

Приложение 5

(Образец заполнения)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

Наименование органа (центра) по освидетельствованию _____ Курский центр _____

Код органа (центра) по освидетельствованию _____

Наименование заявителя _____ НПО "Курсклес" _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО N __000254__

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДРЕВЕСИНА НА
КОРНЮ И ВТОРОСТЕПЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА
УЧАСТКЕ (ЛЕСОСЕКЕ), РАСПОЛОЖЕННОМ В _20_ КВАРТАЛЕ, Кармановском
ЛЕСНИЧЕСТВЕ, Железногорском ЛЕСХОЗЕ, _____

(название органа управления лесным хозяйством в субъекте

Российской Федерации)

ЯВЛЯЮТСЯ РАДИАЦИОННО БЕЗОПАСНЫМИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЦЕЗИЯ-137
И СТРОНЦИЯ-90.

Оборотная сторона Приложения 5

(Образец заполнения)

СОДЕРЖАНИЕ
ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90 В ДРЕВЕСИНЕ, ОТПУСКАЕМОЙ
НА КОРНЮ, И ВТОРОСТЕПЕННЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСАХ

Группы однородной продукции		Удельная активность + абсолютная погрешность, Бк/кг			
вид	ТЛУ	Цезий-137		Стронций-90	
		кора	древесина	кора	древесина
неокр. др	A2	1250+54	325+26	203+21	105+17

Условия использования однородной продукции: _____ без ограничений _____

Свидетельство выдано на основании протокола отбора проб N _____ 56 _____
от "1" июля 1999г. и протокола измерений N _____ 147 _____
от "4" июля 1999 г.

Срок действия свидетельства до "1" июля 2000 г.
Свидетельство выдано "7" июля 2000г.

Руководитель органа (центра)
по освидетельствованию _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Доверенное лицо Заявителя

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

М.П.

Срок действия свидетельства продлен до "___" _____ г.
Руководитель органа (центра)
по освидетельствованию _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Зарегистрирован под N 56 в реестре

" 6 " июля 1999 г.

