



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

“О радиационной безопасности населения”

Принят Государственной Думой

5 декабря 1995 года

Настоящий Федеральный закон определяет правовые основы обеспечения радиационной безопасности населения в целях охраны его здоровья.

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В целях настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

радиационная безопасность населения (далее - радиационная безопасность) - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения;

ARMED FORCES
INDIA

HEADQUARTERS, ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI, TAMIL NADU

SAC, CSD, CHENNAI

HEADQUARTERS, ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI

FOR APPROVAL OF THE PROPOSED REORGANISATION OF THE ARMY IN SOUTHERN COMMAND

REORGANISATION OF THE ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI, TAMIL NADU

HEADQUARTERS, ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI

HEADQUARTERS, ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI

FOR APPROVAL OF THE PROPOSED REORGANISATION OF THE ARMY IN SOUTHERN COMMAND

12 AUGUST 2007

REORGANISATION OF THE ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI, TAMIL NADU

REORGANISATION OF THE ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI, TAMIL NADU

REORGANISATION OF THE ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI, TAMIL NADU

001865

HEADQUARTERS, ARMY IN SOUTHERN COMMAND, CHENNAI

[Handwritten signatures]

ионизирующее излучение - излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков;

естественный радиационный фон - доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосфера, пищевых продуктах и организме человека;

техногенно измененный радиационный фон - естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека;

эффективная доза - величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности;

санитарно-защитная зона - территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль;

зона наблюдения - территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль;

работник - физическое лицо, которое постоянно или временно работает непосредственно с источниками ионизирующих излучений;

радиационная авария - потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли при-

《中国古典文学名著全集·吴承恩卷》

вести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Статья 2. Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности

1. Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

2. Федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации не могут устанавливать нормы, снижающие требования к радиационной безопасности и гарантиям их обеспечения, установленные настоящим Федеральным законом.

3. Общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности являются в соответствии с Конституцией Российской Федерации составной частью правовой системы Российской Федерации.

Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации в области радиационной безопасности, применяются правила международного договора.

Статья 3. Принципы обеспечения радиационной безопасности

1. Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

என்னிடம் குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும். எனவே இந்த குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும்.

முன்னாலோ ஹை கோர்ட்டிலே அதிகாரத்தை வழங்கி விட வேண்டும் என்று அறிய வேண்டும். எனவே இந்த குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும். எனவே இந்த குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும். எனவே இந்த குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும். எனவே இந்த குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும். எனவே இந்த குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும். எனவே இந்த குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும்.

ஏன்றால் குடும்பத்திற்கு விரைவாக மிகவும் குறைந்த செலவில் இருப்பதை என்று அறிய வேண்டும்.

принцип нормирования - непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;

принцип обоснования - запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;

принцип оптимизации - поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения.

2. При радиационной аварии система радиационной безопасности населения основывается на следующих принципах:

предполагаемые мероприятия по ликвидации последствий радиационной аварии должны приносить больше пользы, чем вреда;

виды и масштаб деятельности по ликвидации последствий радиационной аварии должны быть реализованы таким образом, чтобы польза от снижения дозы ионизирующего излучения, за исключением вреда, причиненного указанной деятельностью, была максимальной.

Статья 4. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности

Радиационная безопасность обеспечивается:

проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медико-профилактического, воспитательного и образовательного характера;

осуществлением органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного

“...the most important thing is to have a clear idea of what you want to do, and then to go ahead and do it. If you don't know what you want to do, then it's hard to get started. But once you have a clear idea, you can focus your energy and resources on achieving that goal. It's like a compass pointing you in the right direction. And if you keep pushing forward, even when things get tough, you'll eventually reach your destination. So, my advice is to start with a clear goal, and then to work hard and stay focused until you achieve it.”

ପାଦମୁଖ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବିନ୍ଦୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ
ଏହାକୁ ବିନ୍ଦୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବିନ୍ଦୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ
ଏହାକୁ ବିନ୍ଦୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବିନ୍ଦୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 33, No. 4, December 2008
DOI 10.1215/03616878-33-4 © 2008 by the Southern Political Science Association

самоуправления, общественными объединениями, другими юридическими лицами и гражданами мероприятий по соблюдению правил, норм и нормативов в области радиационной безопасности;

информированием населения о радиационной обстановке и мерах по обеспечению радиационной безопасности;

обучением населения в области обеспечения радиационной безопасности.

Глава II. ПОЛНОМОЧИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 5. Полномочия Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности

К полномочиям Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности относятся:

определение государственной политики в области обеспечения радиационной безопасности и ее реализация;

разработка и принятие федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности, контроль за их соблюдением;

разработка, утверждение и реализация федеральных программ в области обеспечения радиационной безопасности;

определение видов деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения, подлежащих лицензированию;

குடியிருப்பு கூடுமை நிலையம் அமைக்கப்பட்டு வருவதற்கான திட்டம் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது முன்வரை கூடுமை நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இது முன்வரை கூடுமை நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

19. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (syn. *C. capense* L.) - *Clorofita*

（二）在本行的“存入”栏内，填写存入金额。

установление порядка определения видов и размеров компенсаций за повышенный риск причинения вреда здоровью граждан и нанесения убытков их имуществу, обусловленных радиационным воздействием;

установление порядка возмещения причиненных вреда здоровью граждан и убытков их имуществу в результате радиационной аварии;

создание и обеспечение функционирования единой системы государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности, в том числе контроля и учета доз облучения населения;

регламентация условий жизнедеятельности и особых режимов проживания на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате радиационных аварий;

контроль за оказанием помощи населению, подвергшемуся облучению в результате радиационных аварий;

регулирование экспорта и импорта ядерных материалов, радиоактивных веществ и иных источников ионизирующего излучения, а также контроль за осуществлением их экспорта и импорта;

осуществление международного сотрудничества Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности и выполнение обязательств Российской Федерации по международным договорам Российской Федерации;

другие полномочия в области обеспечения радиационной безопасности, отнесенные к полномочиям Российской Федерации Конституцией Российской Федерации и федеральными законами.

6-2021-00000000000000000000000000000000

Статья 6. Полномочия субъектов Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности

К полномочиям субъектов Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности относятся:

участие в реализации государственной политики Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности;

разработка в соответствии с настоящим Федеральным законом законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

участие в разработке и реализации федеральных программ в области обеспечения радиационной безопасности;

разработка, принятие и реализация региональных (территориальных) программ в области обеспечения радиационной безопасности;

контроль за радиационной обстановкой на соответствующей территории и учет доз облучения населения;

введение особых режимов проживания населения в зонах радиоактивного загрязнения;

реализация мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий на соответствующей территории;

организация и проведение оперативных мероприятий в случае угрозы возникновения радиационной аварии;

обеспечение условий для реализации и защиты прав граждан и соблюдения интересов государства в области обеспечения радиационной безопасности;

проведение государственной политики в области экономического стимулирования деятельности физических и юридических лиц по обеспечению радиационной безопасности;

[Signature] ~~100%~~

участие в принятии решений о размещении на соответствующей территории организаций, в том числе оборонного назначения, производящих, использующих, перерабатывающих или утилизирующих источники ионизирующего излучения;

контроль за ввозом источников ионизирующего излучения на соответствующую территорию, их вывозом за пределы соответствующей территории и их транзитом;

информирование населения о радиационной обстановке на соответствующей территории;

другие полномочия в области обеспечения радиационной безопасности, не отнесенные к полномочиям Российской Федерации.

Глава III. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Статья 7. Система органов исполнительной власти в области обеспечения радиационной безопасности

1. Государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется Правительством Российской Федерации, специально уполномоченными на то федеральными органами исполнительной власти, а также органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

2. Государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности проводятся уполномоченными на то федеральными органами исполнительной власти.

3. Деятельность органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, определяется законодательством Российской Федерации.

（七）在本办法施行前，已经通过的有关企业劳动规章制度，经重新协商一致后，可以作为劳动合同的附件，劳动合同订立后，原企业劳动规章制度与劳动合同不一致的，以劳动合同为准。

“**THE MUSICAL OPIUM**” IS A SONG WRITTEN BY THE SINGER AND ACTRESS MARIA CALLAS.

• A PROBLEMA DO DIREITO À INFORMAÇÃO ECONÔMICA NA INDUSTRIALIZAÇÃO DA ARGÉNTINA

Journal of Management Education, Vol. 33, No. 7, December 2009, pp. 879-897
ISSN: 1052-5025 print / 1094-427X online © 2009 Sage Publications
http://jme.sagepub.com

PROBLEMS OF DETERMINING THE POSITION OF A POINT ON A SPHERE

“The first step in the process of recovery is to identify the problem.”

1996-1997 学年第二学期期中考试高二物理试卷

Приложение 15 к инструкции по оценке и утверждению лекарственных средств

19. 1995-01-01 1995-01-01 1995-01-01 1995-01-01 1995-01-01 1995-01-01 1995-01-01 1995-01-01

在本研究中，我们探讨了不同类型的自我效能感（如学术、社交和情感）如何影响大学生的幸福感。结果表明，自我效能感与幸福感之间存在显著的正相关关系。

“我就是想让你知道，你和你的家人，都是我的恩人。我不能报答你们，但我会报答你。”

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (314) 747-2146 or via email at koenig@dfci.harvard.edu.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

2012-13 学年第二学期期中考试卷

19. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

19. The following table gives the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.

Статья 8. Государственные программы в области обеспечения радиационной безопасности

1. Для планирования и осуществления мероприятий по обеспечению радиационной безопасности разрабатываются федеральные и региональные (территориальные) программы. Федеральные программы в области обеспечения радиационной безопасности разрабатываются и реализуются федеральными органами исполнительной власти с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
2. Региональные (территориальные) программы в области обеспечения радиационной безопасности разрабатываются и утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации.
3. Порядок разработки и финансирования государственных программ в области обеспечения радиационной безопасности определяется законодательством Российской Федерации.

Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности

1. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется путем установления санитарных правил, норм, гигиенических нормативов, правил радиационной безопасности, государственных стандартов, строительных норм и правил, правил охраны труда, распорядительных, инструктивных, методических и иных документов по радиационной безопасности. Указанные акты не должны противоречить положениям настоящего Федерального закона.
2. Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы в области обеспечения радиационной безопасности утверждаются в порядке, установленном законода-

卷之三十一

тельством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти по санитарно-эпидемиологическому надзору.

Устанавливаются следующие основные гигиенические нормативы (допустимые пределы доз) облучения на территории Российской Федерации в результате использования источников ионизирующего излучения:

для населения средняя годовая эффективная доза равна 0,001 зиверта или эффективная доза за период жизни (70 лет) - 0,07 зиверта; в отдельные годы допустимы большие значения эффективной дозы при условии, что средняя годовая эффективная доза, исчисленная за пять последовательных лет, не превысит 0,001 зиверта;

для работников средняя годовая эффективная доза равна 0,02 зиверта или эффективная доза за период трудовой деятельности (50 лет) - 1 зиверту; допустимо облучение в годовой эффективной дозе до 0,05 зиверта при условии, что средняя годовая эффективная доза, исчисленная за пять последовательных лет, не превысит 0,02 зиверта.

Регламентируемые значения основных пределов доз облучения не включают в себя дозы, создаваемые естественным радиационным и техногенно измененным радиационным фоном, а также дозы, получаемые гражданами (пациентами) при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур и лечения. Указанные значения пределов доз облучения являются исходными при установлении допустимых уровней облучения организма человека и отдельных его органов.

В случае радиационных аварий допускается облучение, превышающее установленные основные гигиенические нормативы (допустимые пределы доз), в течение определенного промежутка времени и в пределах, определенных санитарными нормами и правилами.

Установленные настоящей статьей основные гигиенические нормативы (допустимые пределы доз) облучения населения для отдельных территорий могут быть

卷之三十一

10. *What is the best way to prevent the spread of COVID-19?*

在這裏，我們將會看到一個簡單的範例，說明如何使用 `get` 方法來存取資料庫。

For more information about the National Institute of Child Health and Human Development, please visit the NICHD website at www.nichd.nih.gov.

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph16033300

For more information about the National Institute of Child Health and Human Development, please call the NICHD Information Resource Center at 301-435-2936 or visit the NICHD Web site at www.nichd.nih.gov.

本章主要讨论了如何通过分析和设计，将一个复杂的系统分解为多个子系统，从而实现系统的模块化设计。

¹ The majority of patients (47%) were female, 37% were married, 16% were divorced or separated.

“*Worship the Lord your God, and敬拜耶和華你的神*” (Exodus 20:3).

U.S. AND OTHER INSTITUTIONS ARE INVOLVED IN THE DESIGN AND IMPLEMENTATION OF THE POLICY.

¹ 例如，劉曉波在《我為何而活》中說：「我認為，人的一生應該有三樣東西：一是愛，二是情，三是理想。」

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

19. The following table gives the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the section on "Theoretical Implications."

1990年3月1日施行的《中华人民共和国著作权法》

изменены Правительством Российской Федерации в сторону их уменьшения с учетом конкретной санитарно-гигиенической, экологической обстановки, состояния здоровья населения и уровня влияния на человека других факторов окружающей среды.

3. Правила радиационной безопасности, регламентирующие требования к обеспечению технической безопасности при работах с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения, утверждаются федеральным органом исполнительной власти по атомному надзору в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Государственные стандарты, строительные нормы и правила, правила охраны труда, распорядительные, инструктивные, методические и иные документы по вопросам радиационной безопасности утверждаются и принимаются уполномоченными на то органами государственной власти или организациями в пределах их полномочий.

Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения

1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области обращения с источниками ионизирующего излучения, проектирование, сооружение источников ионизирующего излучения, конструирование и изготовление для них технологического оборудования, средств радиационной защиты, а также работы в области добычи, производства, транспортирования, хранения, использования, обслуживания, утилизации и захоронения источников ионизирующего излучения осуществляются только на основании специальных разрешений (лицензий), выданных органами, уполномоченными на ведение лицензирования.

2. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

தான் தீவிரமாக புரோட்டோ மினியிலிருந்து விடக் கூடிய விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன். அதே போல ஒரு பகுதி கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன். அதே போல ஒரு பகுதி கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன். அதே போல ஒரு பகுதி கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன்.

என்ன விதமாக ஏன் காரணத்தால் கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன்? அதே போல ஒரு பகுதி கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன். அதே போல ஒரு பகுதி கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன். அதே போல ஒரு பகுதி கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன். அதே போல ஒரு பகுதி கூடும் விதம் என்று சிரமம் கொண்டிருப்பதை நேரடியாக விட்டுவிடுகிறேன்.


S. Suresh

Статья 11. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности

1. Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, проводят производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности.
2. Порядок проведения производственного контроля определяется для каждой организации с учетом особенностей и условий выполняемых ею работ и согласовывается с органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности.
3. Должностные лица, осуществляющие производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности, вправе приостанавливать проведение работ с источниками ионизирующего излучения при выявлении нарушений санитарных норм, правил и гигиенических нормативов, правил радиационной безопасности, государственных стандартов, строительных норм и правил, правил охраны труда, распорядительных, инструктивных, методических документов в области обеспечения радиационной безопасности (далее - нормы, правила и нормативы) в соответствующей организации до устранения обнаруженных нарушений.

Статья 12. Общественный контроль за обеспечением радиационной безопасности

Общественные объединения в соответствии с законодательством Российской Федерации вправе осуществлять общественный контроль за выполнением норм, правил и нормативов в области обеспечения радиационной безопасности.

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏହା ଦେଇଲୁ କିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା

Глава IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности

1. При планировании и проведении мероприятий по обеспечению радиационной безопасности, принятии решений в области обеспечения радиационной безопасности, анализе эффективности указанных мероприятий органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями, осуществляющими деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, проводится оценка радиационной безопасности.

2. Оценка радиационной безопасности осуществляется по следующим основным показателям:

характеристика радиоактивного загрязнения окружающей среды;

анализ обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и выполнения норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности;

вероятность радиационных аварий и их масштаб;

степень готовности к эффективной ликвидации радиационных аварий и их последствий;

анализ доз облучения, получаемых отдельными группами населения от всех источников ионизирующего излучения;

число лиц, подвергшихся облучению выше установленных пределов доз облучения.

Результаты оценки ежегодно заносятся в радиационно-гигиенические паспорта организаций, территорий.

Порядок разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций, территорий утверждается Правительством Российской Федерации.

“我”和“你”是两个不同的个体，但“我”和“你”又都是“我们”，“我”和“你”都是“我们”的一部分。

காலத்திற்கு முன் கொண்டு, அதற்குமிகு போன்ற நிலைகளில் இருப்பது

但說到底，這就是一個社會問題，一個道德問題，一個文化問題，一個民族問題。

2000-01-01 00:00:00

பொதுமக்களுக்கு விடுதலைப் பெற்றுவிடுவது கடமையாகவும், சுயாதாரனாகவும் இருக்கிறது. அதைப் போன்ற சம்பந்தமாக முன்வரியில் கணக்காக விடுதலைப் பெற்றுவிடுவது கடமையாகவும், சுயாதாரனாகவும் இருக்கிறது.

2010-2011 学年第二学期期中考试高二年级物理试卷

在這裏，我們可以說，這就是我們所說的「社會主義」，就是我們所說的「社會主義」。

— Каждый из которых представляет собой отдельную конституцию.

وهي تجربة ملائكة من الله تعالى في كل الأحوال، فلما أتىكم بآياتنا وفتنكم بهم

apart. After the marriage ceremony was over, the bride and groom were seated at the head of the table.

CONCLUDING REMARKS ON COMMUNIST LEADERSHIP IN THE PARTIES

THESE PICTURES ARE FOR PERSONAL USE ONLY. THEY ARE NOT TO BE USED IN COMMERCIAL PROJECTS.

Dopant JV

Статья 14. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения

При обращении с источниками ионизирующего излучения организации обязаны:

соблюдать требования настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, норм, правил и нормативов в области обеспечения радиационной безопасности;

планировать и осуществлять мероприятия по обеспечению радиационной безопасности;

проводить работы по обоснованию радиационной безопасности новой (модернизируемой) продукции, материалов и веществ, технологических процессов и производств, являющихся источниками ионизирующего излучения, для здоровья человека;

осуществлять систематический производственный контроль за радиационной обстановкой на рабочих местах, в помещениях, на территориях организаций, в санитарно-защитных зонах и в зонах наблюдения, а также за выбросом и сбросом радиоактивных веществ;

проводить контроль и учет индивидуальных доз облучения работников;

проводить подготовку и аттестацию руководителей и исполнителей работ, специалистов служб производственного контроля, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками ионизирующего излучения, по вопросам обеспечения радиационной безопасности;

ପିଲାକାରୀ ମଧ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କାହାରେ ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ । ୧୩୧୫୯୫୮

www.ijerph.org or dx.doi.org/10.3390/ijerph-10-10207

Consequently, the first step in the development of a new system is to identify the requirements.

“**प्राणोऽप्यनुप्राणः प्राणोऽप्यनुप्राणः**” अस्मिन् वाक्ये एवं दोषमुक्ति देता है।

WILSON: I don't know if you've seen the post over there, but it's very interesting.
It's something I'm gonna do right away. It's something I'm gonna do right away.

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Coughlin at (312) 503-5000 or via email at mcoughlin@uic.edu.

Yukon & Northern British Columbia and Alberta, and the Yukon River, the Stikine, Nass, Skeena, and Bella Coola rivers, all of which have been extensively developed.

19.8.3.4. The following table summarizes the main characteristics of the different types of sensors used in the present study.

Georgian architecture, which was highly regarded by the British, was often used as a model for the design of public buildings.

Journal of Nonlinear Science, Vol. 13, No. 6, December 2003, pp. 533–550

организовывать проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров работников (персонала);

регулярно информировать работников (персонал) об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;

своевременно информировать федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в области радиационной безопасности, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации об аварийных ситуациях, о нарушениях технологического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности;

выполнять заключения, постановления, предписания должностных лиц уполномоченных на то органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности;

обеспечивать реализацию прав граждан в области обеспечения радиационной безопасности.

Статья 15. Обеспечение радиационной безопасности при воздействии природных радионуклидов

1. Облучение населения и работников, обусловленное радоном, продуктами его распада, а также другими долгоживущими природными радионуклидами, в жилых и производственных помещениях не должно превышать установленные нормативы.

2. В целях защиты населения и работников от влияния природных радионуклидов должны осуществляться:

выбор земельных участков для строительства зданий и сооружений с учетом уровня выделения радона из почвы и гамма-излучения;

“*Amidst the great & stupendous scenes of nature, there is nothing more grand than the ocean.*”

Algunos de los autores que más se han dedicado a la investigación en este campo son: V. Gómez, que ha estudiado la evolución de la población de *Leucostethus* en el Parque Nacional de Sierra Nevada; J. M. Martínez, que ha analizado la evolución de la población de *Leucostethus* en el Parque Natural de Sierra Nevada; y A. Gómez, que ha estudiado la evolución de la población de *Leucostethus* en el Parque Natural de Sierra Nevada.

在這裏，我們可以說，當我們說「我」的時候，我們說的是「我」的身體，是「我」的肉體，是「我」的血肉。

FIGURE 2. TYPING QUOTERAS D'IMMIGRÉS S'ETABLISSEURS EN 1946. SOURCE: INSEE, RECENSEMENT DE LA POPULATION DE 1946.

Digitized by srujanika@gmail.com

~~to appear~~

проектирование и строительство зданий и сооружений с учетом предотвращения поступления радона в воздух этих помещений;

проведение производственного контроля строительных материалов, приемка зданий и сооружений в эксплуатацию с учетом уровня содержания радона в воздухе помещений и гамма-излучения природных радионуклидов;

эксплуатация зданий и сооружений с учетом уровня содержания радона в них и гамма-излучений природных радионуклидов.

3. При невозможности выполнения нормативов путем снижения уровня содержания радона и гамма-излучения природных радионуклидов в зданиях и сооружениях должен быть изменен характер их использования.

4. Запрещается использовать строительные материалы и изделия, не отвечающие требованиям к обеспечению радиационной безопасности.

Статья 16. Обеспечение радиационной безопасности при производстве пищевых продуктов и при потреблении питьевой воды

Продовольственное сырье, пищевые продукты, питьевая вода и контактирующие с ними в процессе изготовления, хранения, транспортирования и реализации материалы и изделия должны отвечать требованиям к обеспечению радиационной безопасности и подлежат производственному контролю в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Статья 17. Обеспечение радиационной безопасности граждан при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур

1. При проведении медицинских рентгенорадиологических процедур следует использовать средства защиты граждан (пациентов).

然后在右键菜单中选择“插入”→“插入新行”，插入的新行将出现在当前行的上方。

新嘉坡的殖民地政府，对华政策是怎样的？

（五）在本办法施行前，已经完成的项目，其建设、运行和维护管理，按照本办法的规定执行。

WILSON B. SPENCER: *REVIEW ARTICLE* IN THE JOURNAL OF POLITICAL SCIENCE: 2004-2005 (2007), 4, 69-83.

（註）此處所指的「政治」，為廣義的政治，即指社會各階級之間的關係。

Digitized by srujanika@gmail.com on 2014-09-17. For personal research only. Not to be reproduced in whole or in part.

如欲了解有关数据的更多细节,请参阅第 1 章。

• 2010 年 10 月 20 日，中国科学院植物研究所植物学国家重点实验室在《自然》杂志上发表文章，称该所科学家通过基因编辑技术，成功培育出了世界上首例“无根茎叶”的拟南芥突变体。

在本研究中，我们探讨了不同年龄组的儿童在完成任务时的脑活动模式。

¹⁰ See also the discussion of the relationship between the concept of "cultural capital" and the concept of "cultural value" in the section on "Cultural Capital and Cultural Value."

Digitized by srujanika@gmail.com

10. The following table gives the number of hours worked by each of the 100 workers.

¹ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The Concept of Social Capital."

Digitized by srujanika@gmail.com

As a result, the number of species per genus is higher than the number of genera per species.

Digitized by srujanika@gmail.com

⁶ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The Concept of 'Cultural Capital'".

（原刊于《中国青年报》，略有改动，标题为编者所加）

unpublished

M. D. S.

Дозы облучения граждан (пациентов) при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур должны соответствовать нормам, правилам и нормативам в области радиационной безопасности.

2. По требованию гражданина (пациента) ему предоставляется полная информация об ожидаемой или о получаемой им дозе облучения и о возможных последствиях при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур.

3. Гражданин (пациент) имеет право отказаться от медицинских рентгенорадиологических процедур, за исключением профилактических исследований, проводимых в целях выявления заболеваний, опасных в эпидемиологическом отношении.

Статья 18. Контроль и учет индивидуальных доз облучения

Контроль и учет индивидуальных доз облучения, полученных гражданами при использовании источников ионизирующего излучения, проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, а также обусловленных естественным радиационным и техногенно измененным радиационным фоном, осуществляются в рамках единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения, создаваемой в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Глава У. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

Статья 19. Защита населения и работников (персонала) от радиационной аварии

Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий, обязаны иметь:

~~Doppler~~

перечень потенциальных радиационных аварий с прогнозом их последствий и прогнозом радиационной обстановки;

критерии принятия решений при возникновении радиационной аварии;

план мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий, согласованный с органами местного самоуправления, органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности;

средства для оповещения и обеспечения ликвидации последствий радиационной аварии;

медицинские средства профилактики радиационных поражений и средства оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии;

аварийно-спасательные формирования, создаваемые из числа работников (персонала).

Статья 20. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии

В случае радиационной аварии организация, осуществляющая деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, обязана:

обеспечить выполнение мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий;

проинформировать о радиационной аварии органы государственной власти, в том числе федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, а также

1. പ്രാബല്യം ചെയ്യുന്നതു അനുസരിച്ച് വിവരമായാൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകൾ

ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്.

2. പ്രാബല്യം ചെയ്യുന്നതു അനുസരിച്ച് വിവരമായാൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകൾ

ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്. അതുകൊണ്ട്

ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്.

3. പ്രാബല്യം ചെയ്യുന്നതു അനുസരിച്ച് വിവരമായാൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകൾ

ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്.

4. പ്രാബല്യം ചെയ്യുന്നതു അനുസരിച്ച് വിവരമായാൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകൾ

ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്.

5. പ്രാബല്യം ചെയ്യുന്നതു അനുസരിച്ച് വിവരമായാൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകൾ

ഒരു വർഷത്തിലെ മാത്രം പഠനാവധി ദിവസം നിരവധി പ്രാബല്യം ഉണ്ട്.

6. പ്രാബല്യം ചെയ്യുന്നതു അനുസരിച്ച് വിവരമായാൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകൾ

органы местного самоуправления, население территорий, на которых возможно повышенное облучение;

принять меры по оказанию медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии;

локализовать очаг радиоактивного загрязнения и предотвратить распространение радиоактивных веществ в окружающей среде;

проводить анализ и подготовить прогноз развития радиационной аварии и изменения радиационной обстановки при радиационной аварии;

принять меры по нормализации радиационной обстановки на территории организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, после ликвидации радиационной аварии.

Статья 21. Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационной аварии

1. Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационной аварии, аварийно-спасательных работ и дезактивации, может быть обусловлено только необходимостью спасения людей и (или) предотвращения еще большего облучения их. Облучение граждан, привлекающихся к ликвидации последствий радиационных аварий, не должно превышать более чем в 10 раз среднегодовое значение основных гигиенических нормативов облучения для работников (персонала), установленных статьей 9 настоящего Федерального закона.

2. Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационных аварий, допускается один раз за период их жизни при добровольном их согласии и предварительном информировании о возможных дозах облучения и риске для здоровья.

（三）在本行的各項指標中，我行的資本充足率、不良貸款率、撥備率、存貸比等指標均處於全國農商行的前茅。

¹ See *Joint Statement of the US House Select Committee on Intelligence and the US Senate Select Committee on Intelligence on the US Government's Response to the Russian Cyberattack*, 16 March 2017.

ஏனையினர் அமைப்புகளை விட்டு நீங்கள் தெரியும் என்று சொல்ல வேண்டும்.

1977-1978 学年第二学期期中考试高二年级物理试卷

Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0E6

କାହିଁ କାହିଁ

—
—
—

在小學階段的數學教學中，教師應當充分發揮學生的主動性和創造性，鼓勵學生參與問題的探討和解決。

ପ୍ରକାଶକ ମେଲିରେ ଏହାରେ ଆଜିର ଦିନରେ ଏହାରେ

100% 100% 100% 100% 100% 100%

Dapper ✓ G.W.

3. Виды и размеры компенсаций за повышенный риск и возмещения вреда, причиненного радиационным воздействием здоровью лиц, привлекаемых для выполнения указанных работ, устанавливаются законодательством Российской Федерации.

Глава VI. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 22. Право граждан на радиационную безопасность

Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации, имеют право на радиационную безопасность. Это право обеспечивается за счет проведения комплекса мероприятий по предотвращению радиационного воздействия на организм человека ионизирующего излучения выше установленных норм, правил и нормативов, выполнения гражданами и организациями, осуществляющими деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, требований к обеспечению радиационной безопасности.

Статья 23. Право граждан и общественных объединений на получение информации

Граждане и общественные объединения имеют право на получение объективной информации от организации, осуществляющей деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, в пределах выполняемых ею функций о радиационной обстановке и принимаемых мерах по обеспечению радиационной безопасности.

यात्रा द्वारा अपनी जीवनी को बदल दिया गया है। इसके लिए उन्हें धन्यवाद करते हैं।

**THE VARIOUS FORMS OF THE VENUS IN CLOUD
AND THE VARIOUS FORMS OF THE EARTH
DURING THE VARIOUS PHASES OF THE MOON.**

en el que se establecen las normas para la ejecución de los trabajos.

करने वाली एक दृष्टि है। इसका अर्थ है कि जिसको आपने बदलना चाहते हैं वह उसके अपने अपने विकास के अनुरूप होना चाहिए। यह अपने अपने विकास के अनुरूप होना चाहिए।

19. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Cladodes* - *Cladodes*

ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଅନେକ କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ । ଏହାର କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

Fig. 1. A 1993 study found that 13% of women

~~Opposite~~

21

Статья 24. Предоставление доступа на территорию организаций, осуществляющей деятельность с использованием источников ионизирующего излучения

Представители общественных объединений имеют право доступа в организацию, осуществляющую деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, в порядке и на условиях, которые установлены законодательством Российской Федерации.

Статья 25. Социальная защита граждан, проживающих на территориях, прилегающих к организациям, осуществляющим деятельность с использованием источников ионизирующего излучения

Граждане, проживающие на территориях, прилегающих к организациям, которые осуществляют деятельность с использованием источников ионизирующего излучения и в которых существует возможность превышения установленных настоящим Федеральным законом основных пределов доз, имеют право на социальную защиту. Порядок предоставления мер социальной защиты устанавливается законом.

Статья 26. Право граждан на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, обусловленного облучением ионизирующими излучениями, а также в результате радиационной аварии, и на возмещение причиненных им убытков

1. Граждане имеют право на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, и (или) на возмещение причиненных им убытков, обусловленных облучением ионизирующими излучениями сверх установленных настоящим Федеральным законом основных пределов доз, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

கலைநிலை மற்றும் கலைநிலை போன்ற வகையில் கலை என்ற சொல்லை வரையறை சொல்லை என்று அழைகின்றன. இது கலை நிலை என்று அழைகின்றன.

இது என்ற கலை நிலை மற்றும் கலைநிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன. இது கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன.

கலைநிலை என்ற கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன. இது கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன.

கலை நிலை என்ற கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன. இது கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன. இது கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன.

கலை நிலை என்ற கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன. இது கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன.

கலை நிலை என்ற கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன. இது கலை நிலை என்று அழைகின்ற தகைவான அளவிற்கு கலை நிலை என்று அழைகின்றன.

2. В случае радиационной аварии граждане имеют право на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, и (или) на возмещение причиненных им убытков в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 27. Обязанности граждан в области обеспечения радиационной безопасности

Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации, обязаны:

- соблюдать требования к обеспечению радиационной безопасности;
- проводить или принимать участие в реализации мероприятий по обеспечению радиационной безопасности;
- выполнять требования федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области радиационной безопасности, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по обеспечению радиационной безопасности.

Глава VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 28. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности

1. Лица, виновные в невыполнении или в нарушении требований к обеспечению радиационной безопасности, несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

தமிழ்நாட்டின் ஒரு முக்கிய பாராமிக தலைவர் தீர்மானம் ஆகிறது. இது
தமிழ்நாட்டின் முக்கிய வர்த்தகம் அமைப்பாக என்று அறிவு சொல்லப்பட்டு வருகிறது.

தமிழ்நாட்டின் முக்கிய வர்த்தகம் அமைப்பை அறிவு சொல்லும் நோக்கம்

2. Штрафы за административные правонарушения в области обеспечения радиационной безопасности могут налагаться должностными лицами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области радиационной безопасности, в пределах их полномочий и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Наложение штрафа не освобождает виновных лиц от обязанностей устранения допущенных нарушений, возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью граждан, и (или) причиненных им убытков, а также от возмещения убытков, причиненных юридическим лицам в результате радиационной аварии.

Глава VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 29. Вступление настоящего Федерального закона в силу

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Абзацы второй, третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой пункта 2 статьи 9 настоящего Федерального закона вводятся в действие с 1 января 2000 года.

After the first few days, we were able to get into a routine of getting up at 6:00 AM.

...other than the one you have been given. If you do not know the answer, say so. Do not guess.

1. 1990-91 ମାତ୍ରମେ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରିମା ଏବଂ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରିମା ଏବଂ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରିମା ଏବଂ

（五）对本办法第36条规定的事项，除前款规定外，还应当经国务院银行业监督管理机构批准。

Constituted by the members of the Society of Friends.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF POLY(1,3-PHENYLENE SULFONE) (PPS)

Weges reguliert die Bauten, die durch die Tropenbautechnik bestimmt werden, und

Georgian and Byzantine influences in architecture, but also the Romanesque, Gothic, and Baroque styles.

在於此處，我們可以說，是因為我們的知識已經到了某種程度。

第二章 项目管理与组织、项目管理实践

space

14

**Статья 30. О приведении нормативных правовых актов
в соответствие с настоящим Федеральным
законом**

Предложить Президенту Российской Федерации и поручить Правительству Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом в течение трех месяцев со дня его вступления в силу.

Президент
Российской Федерации

Б.Ельцин

Москва, Кремль
9 января 1996 года

№ 3-ФЗ

1. विद्यालय की संस्था के अधिकारी ने इसका उत्तराधिकारी के रूप में लिखा है।

2. विद्यालय की संस्था के अधिकारी ने इसका उत्तराधिकारी के रूप में लिखा है।

3. विद्यालय की संस्था के अधिकारी ने इसका उत्तराधिकारी के रूप में लिखा है।

प्रभाली

प्रभाली

प्रभाली

विद्यालय की संस्था के अधिकारी ने इसका उत्तराधिकारी के रूप में लिखा है।

विद्यालय

प्रभाली
6.01.96

प्रभाली
05.01.96

प्रभाली

प्रभाली

प्रभाली
06.01.96