



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

07 июля 2015г

№ 264

Москва

Об утверждении Порядка разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

В целях реализации полномочий, установленных в подпункте 5.2.2.1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6 ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108; № 35, ст. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661), приказываю:

Утвердить прилагаемый Порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Врио руководителя

А.Л. Рыбас



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 38757

от "07" сентября 2015г.

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

от «04» июля 2015 г. № 267

Порядок
разработки и утверждения федеральных норм и правил
в области использования атомной энергии в Федеральной службе
по экологическому, технологическому и атомному надзору

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Порядок) разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 1997 г. № 1511 «Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 49, ст. 5600; 1999, № 27, ст. 3380; 2000, № 28, ст. 2981; 2002, № 4 ст. 325; 2002, № 44, ст. 4392; 2003, № 40, ст. 3899; 2005, № 23, ст. 2278; 2006, № 50, ст. 5346; 2007, № 14, ст. 1692; 2007, № 46, ст. 5583; 2008, № 15, ст. 1549; 2012, № 51, ст. 7203) и постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108; № 35, ст. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661).

2. Настоящий Порядок устанавливает процедуры разработки и утверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору федеральных норм и правил в области использования атомной

энергии (далее – ФНП), а также внесения в них изменений.

3. Организация разработки и разработка проектов ФНП осуществляются структурным подразделением центрального аппарата Ростехнадзора, к сфере деятельности которого относятся регламентируемые в документе вопросы (далее – Разработчик).

К разработке проектов ФНП могут привлекаться организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности или иные организации.

4. Обязательные требования, устанавливаемые в ФНП, должны основываться на современном уровне развития науки, техники и производства, а также учитывать рекомендации международных организаций в области использования атомной энергии, в работе которых принимает участие Российская Федерация.

5. ФНП не должны устанавливать технические и организационные требования, не относящиеся к обеспечению безопасности в области использования атомной энергии, физической защите объектов использования атомной энергии, учету, контролю и физической защите ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

6. ФНП могут содержать ссылки на сводный перечень документов по стандартизации, предусмотренный пунктом 9 Положения об особенностях стандартизации продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 2013 г. № 173 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 10, ст. 1026).

II. Разработка и утверждение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии органом государственного регулирования безопасности

7. Разработка федеральных норм и правил в области использования атомной энергии осуществляется:

в связи с необходимостью обеспечения безопасности при проектировании и конструировании новых типов реакторных установок и иных объектов использования атомной энергии и(или) видов деятельности в области использования атомной энергии;

при необходимости учета рекомендаций международных организаций в области использования атомной энергии, в работе которых принимает участие Российская Федерация, результатов научных исследований и накопленного отечественного и международного опыта в области использования атомной энергии;

в связи с изменением законодательства Российской Федерации.

Планы разработки ФНП в области использования атомной энергии должны формироваться по результатам обсуждения на профильной секции Научно-технического совета Ростехнадзора предложений структурных подразделений центрального аппарата Ростехнадзора и межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – МТУ), органов управления использованием атомной энергии, а также организаций научно-технической поддержки Ростехнадзора.

8. Разработка проекта ФНП осуществляется в соответствии с техническим заданием и календарным планом. Техническое задание на разработку проекта ФНП оформляется по рекомендуемому образцу (приложение № 1 к настоящему Порядку).

Техническое задание и календарный план утверждаются начальником структурного подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, к сфере деятельности которого относятся регламентируемые в документе вопросы.

9. Приводимые в ФНП термины и определения, используемые в целях конкретных ФНП, а также обозначения и сокращения должны оформляться в виде приложений, а соответствующие пункты ФНП должны иметь ссылки на эти приложения.

10. Первая редакция проекта ФНП с пояснительной запиской, оформленной по рекомендуемому образцу (приложение № 2 к настоящему Порядку), содержащей сведения об ответственном исполнителе и соисполнителях, сроках начала разработки, целях и задачах разработанного проекта, характеристиках основных требований и соответствии их современному научно-техническому уровню, взаимосвязи с другими федеральными нормами и правилами, а также сведения о рассылке на отзыв, направляются в заинтересованные структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, МТУ и заинтересованные организации.

Перечень структурных подразделений Ростехнадзора, МТУ и организаций, в которые направляются на рассмотрение проекты ФНП, устанавливается в техническом задании.

11. Предложения и замечания на первую редакцию проекта ФНП, поступившие до истечения сорока пяти рабочих дней с момента ее направления на отзыв, включаются в сводку отзывов с аргументированными заключениями на них.

Сводка отзывов оформляется по рекомендуемому образцу (приложение № 3 к настоящему Порядку).

12. Предложения и замечания, поступившие на первую редакцию проекта ФНП, при необходимости обсуждаются на совещании с представителями организаций, представивших замечания.

13. Не позднее, чем за пятнадцать рабочих дней до предполагаемой даты проведения совещания информация о месте и времени его проведения и сводка отзывов направляются в структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, МТУ и организации в соответствии с перечнем, установленным в техническом задании.

14. Результаты совещания оформляются протоколом, в приложении к которому отражаются замечания и предложения организаций, по которым имеются разногласия.

Протокол совещания по рассмотрению проекта ФНП оформляется по рекомендуемому образцу (приложение № 4 к настоящему Порядку).

15. Копии протокола направляются в структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, МТУ и заинтересованные организации.

16. С учетом результатов совещания по сводке отзывов на первую редакцию проекта ФНП разрабатывается вторая редакция проекта ФНП. Рассылка и рассмотрение второй редакции ФНП, а также проведение совещания осуществляются в порядке, определенном пунктами 10 – 15 настоящего Порядка.

17. На основании сводки отзывов на вторую редакцию проекта ФНП, составленной в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка, разрабатывается окончательная редакция проекта ФНП.

18. Окончательная редакция проекта ФНП подлежит рассмотрению на заседании рабочей комиссии Ростехнадзора по нормативным документам в области использования атомной энергии (далее – Рабочая комиссия), состав которой определяется Ростехнадзором. В состав документов, представляемых на рассмотрение Рабочей комиссии, входят: окончательная редакция проекта ФНП, протокол последнего совещания, пояснительная записка к проекту ФНП и справка к проекту ФНП, оформленная по рекомендуемому образцу (приложение № 5 к настоящему Порядку). До рассмотрения на заседании Рабочей комиссии необходимо провести редакционную и корректорскую правку проекта ФНП.

Дату рассмотрения проекта ФНП определяет председатель Рабочей комиссии.

19. По результатам рассмотрения окончательной редакции проекта ФНП Рабочей комиссией принимается решение о направлении проекта ФНП в орган (органы) управления использованием атомной энергии на заключение о готовности к опубликованию, либо устанавливается срок для корректировки

проекта окончательной редакции ФНП и, при необходимости, повторного рассмотрения на заседании Рабочей комиссии.

20. Результаты рассмотрения окончательной редакции проекта ФНП Рабочей комиссией оформляются протоколом.

21. Окончательная редакция проекта ФНП, одобренная Рабочей комиссией, направляется Ростехнадзором в орган (органы) управления использованием атомной энергии для получения заключений о готовности к опубликованию в официальном печатном органе Ростехнадзора – журнале «Ядерная и радиационная безопасность» (далее – официальный печатный орган).

22. В случае поступления положительного заключения (заключений) органа (органов) управления использованием атомной энергии, либо при отсутствии замечаний по истечении тридцати календарных дней со дня регистрации поступления окончательной редакции проекта ФНП в орган управления использованием атомной энергии окончательная редакция проекта ФНП публикуется в официальном печатном органе.

23. В случае поступления отрицательного заключения органа (органов) управления использованием атомной энергии о возможности опубликования окончательной редакции проекта ФНП проводится совещание с представителями органа (органов) управления использованием атомной энергии. Совещание проводится в срок, не превышающий тридцати календарных дней со дня поступления заключения органа управления использованием атомной энергии в Ростехнадзор. Срок рассмотрения заключения устанавливается председателем Рабочей комиссии.

24. Доработка проекта ФНП осуществляется в срок, не превышающий тридцати календарных дней с даты проведения совещания, если на совещании принято решение о доработке окончательной редакции проекта ФНП по результатам рассмотрения заключения.

25. В течение трех рабочих дней после принятия решения о готовности окончательной редакции проекта ФНП к опубликованию проект ФНП

размещается на официальных сайтах Ростехнадзора и организации научно-технической поддержки или направляется на публикацию в номере официального печатного органа, готовящемся к печати. Перед опубликованием окончательная редакция проекта ФНП должна пройти редакционную и корректорскую правку.

26. В случае поступления замечаний и предложений от физических и юридических лиц на опубликованный проект ФНП составляется сводка отзывов с аргументированной позицией Разработчика и проводится совещание в срок, определенный Разработчиком.

27. Сводка отзывов и информация о месте и времени проведения совещания по обсуждению сводки отзывов размещаются на официальном сайте Ростехнадзора и организации научно-технической поддержки не позднее, чем за 10 календарных дней до начала совещания.

28. Результаты обсуждения оформляются протоколом по рекомендуемому образцу (приложение № 6 к настоящему Порядку).

29. Доработанный по результатам поступивших замечаний проект ФНП направляется в Правовое управление Ростехнадзора для проведения правовой и антикоррупционной экспертиз.

Одновременно с направлением в Правовое управление Ростехнадзора проект ФНП размещается Разработчиком на официальном сайте regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с указанием дат начала и окончания приема заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы.

30. Проект приказа об утверждении ФНП вместе с проектом ФНП, доработанным по результатам проведенных Правовым управлением Ростехнадзора правовой и антикоррупционной экспертиз, а также поступивших заключений о проведении независимой антикоррупционной экспертизы, перед утверждением направляется на согласование в заинтересованные структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора.

31. В соответствии с пунктом 3 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их

государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 33, ст. 3895; № 50, ст. 5689; 1998, № 47 ст. 5771; 1999, № 8, ст. 1026; 2002, № 40, ст. 3929; 2006, № 29, ст. 3251; 2009, № 2, ст. 240; № 12, ст. 1443; 2010, № 9, ст. 964; № 21, ст. 2602; 2011, № 9, ст. 1251; № 29, ст. 4472; № 32, ст. 4834; 2012, № 1, ст. 148; № 19, ст. 2419; № 27, ст. 3739; № 38, ст. 5102; № 49, ст. 6880; № 52, ст. 7491, ст. 7507; 2013, № 13, ст. 1575; № 38, ст. 4831; № 48, ст. 6259; 2014, № 8, ст. 816; № 51, ст. 7434) (далее - Правила), если проект ФНП содержит положения межотраслевого значения или предусматривает совместную деятельность федеральных органов исполнительной власти, проект приказа об утверждении ФНП вместе с проектом ФНП направляются на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

С проектом приказа об утверждении ФНП также направляется пояснительная записка.

32. При подготовке к утверждению проводится редакционная и корректорская правка проекта ФНП.

33. Утверждение ФНП, а также признание ФНП утратившими силу и(или) не подлежащими применению осуществляются приказами Ростехнадзора.

34. В соответствии с пунктом 12 Правил приказ Ростехнадзора об утверждении ФНП не позднее десяти дней со дня его подписания (утверждения) представляется в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

III. Подготовка к утверждению Ростехнадзором федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, разработанных органами управления использованием атомной энергии

35. При поступлении в Ростехнадзор проектов ФНП, разработанных органом управления использованием атомной энергии, решение о готовности к опубликованию принимается Ростехнадзором с учетом результатов рассмотрения таких проектов и обосновывающих их документов структурными подразделениями Ростехнадзора, МТУ, организацией научно-технической поддержки и Рабочей комиссией.

36. Проект ФНП, разработанный органом управления использованием

атомной энергии, в течение тридцати календарных дней с даты поступления рассматривается структурным подразделением центрального аппарата Ростехнадзора, к сфере деятельности которого относятся регламентируемые в документе вопросы, и организацией научно-технической поддержки.

37. После рассмотрения структурным подразделением центрального аппарата Ростехнадзора и организацией научно-технической поддержки проект ФНП рассматривается на заседании Рабочей комиссии, которая принимает решение о готовности проекта ФНП к опубликованию. В случае принятия решения о готовности проекта ФНП к опубликованию Ростехнадзор информирует об этом орган управления использованием атомной энергии в срок, не превышающий семи календарных дней с даты рассмотрения.

38. В случае принятия решения о том, что проект ФНП не готов к опубликованию, Ростехнадзор направляет в орган управления использованием атомной энергии замечания и предложения по его доработке.

39. Доработанный проект ФНП повторно рассматривается Рабочей комиссией в соответствии с пунктами 18 – 20 настоящего Порядка.

IV. Внесение изменений в действующие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии

40. Внесение изменений в действующие ФНП, их обсуждение, опубликование, подготовка к утверждению и утверждение осуществляются в соответствии с главой II настоящего Порядка. По решению Ростехнадзора внесение изменений в ФНП осуществляется в порядке, установленном пунктами 16 – 34 настоящего Порядка.

41. В случае выявления в действующих ФНП опечаток и (или) технических ошибок, внесение соответствующих изменений, их подготовка к утверждению и утверждение осуществляются в порядке, установленном пунктами 30 – 31 настоящего Порядка.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области
использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «02» июня 2015 г. № 267

(Рекомендуемый образец)

УТВЕРЖДЕНО

(Указывается в соответствии с п. 8 Порядка)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

1. Наименование разрабатываемого проекта ФНП

(Наименование должно быть кратким, точно характеризовать объекты и виды деятельности, на которые распространяются ФНП)

2. Основание для разработки

(Указываются наименование и реквизиты документа (программа, план, приказ, письмо), на основании которого ведется разработка ФНП)

3. Сроки выполнения работы:

начало « » 20 г.

окончание « » 20 г.

4. Исполнитель (организация-разработчик) и организации-соисполнители

(Указываются полные и сокращенные наименования организаций)

5. Цель и задачи, решаемые в результате разработки

5.1. Цель разработки ФНП _____

5.2. Задачи, решаемые ФНП _____

6. Область применения разрабатываемого проекта ФНП

(Указываются объекты использования атомной энергии, их системы и элементы, а также виды деятельности в области использования атомной энергии, требования к которым будут регламентироваться данным документом)

7. Основные главы разрабатываемого проекта ФНП

(Указываются наименования глав)

8. Основные требования, которые должны быть установлены в разрабатываемом проекте ФНП

9. Перечень действующих ФНП, отмена которых предполагается после ввода в действие разрабатываемого документа (если это предусматривается)

(Указываются действующие ФНП и/или конкретные главы действующих ФНП, которые предполагается отменить с вводом в действие разрабатываемого документа)

10. Перечень структурных подразделений Ростехнадзора и организаций, в которые надлежит направлять на рассмотрение промежуточные редакции проекта ФНП

(Указываются наименования структурных подразделений Ростехнадзора и организаций)

11. Органы государственного управления использованием атомной энергии, в которые надлежит направить проект ФНП на заключение о готовности к опубликованию

(Указываются полные и сокращенные наименования соответствующих федеральных органов исполнительной власти и организаций)

12. Печатный орган и сайты, где надлежит разместить проект ФНП для общего ознакомления и опубликовать текст утвержденных ФНП

(Указываются наименование и реквизиты официального печатного органа и интернет-сайтов)

13. Перечень структурных подразделений Ростехнадзора, с которыми надлежит согласовать проект ФНП перед утверждением

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области
использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «07» июля 2011 г. № 267

(Рекомендуемый образец)

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПРОЕКТУ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

1. Наименование разрабатываемого проекта ФНП

(Указывается в соответствии с техническим заданием)

2. Основание для разработки

(Указывается в соответствии с техническим заданием)

3. Сроки выполнения работы:

начало: «__» _____ 20__ г.

окончание: «__» _____ 20__ г.

(Указываются в соответствии с техническим заданием)

4. Разработчик (организация-разработчик) и организационно-исполнители _____

(Указываются в соответствии с техническим заданием)

5. Представители организаций, участвовавшие в разработке проекта ФНП

(Указываются организации и Ф.И.О. сотрудников организаций, внесших наибольший вклад в разработку проекта документа в целом и/или его отдельных глав)

6. Цель и задачи, решаемые в результате разработки

6.1. Цель разработки _____

6.2. Задачи _____

*(Указываются в соответствии с техническим заданием)***7. Область применения разрабатываемого проекта ФНП***(Указывается в соответствии с техническим заданием)***8. Перечень действующих ФНП, отмена которых предполагается после ввода в действие разрабатываемого документа (если это предусматривается)***(Указывается в соответствии с техническим заданием)***9. Перечень организаций, в которые направлялись на отзыв промежуточные редакции проекта ФНП**

Первая редакция проекта ФНП				
№ п/п	Реквизиты сопроводительного письма организации-исполнителя	Организация - адресат	Реквизиты сопроводительного письма к отзыву	Примечания
Вторая редакция проекта ФНП				

10. Характеристики основных требований и соответствие их современному научно-техническому уровню, взаимосвязь с другими федеральными нормами и правилами, взаимосвязь с документами МАГАТЭ и иных международных организаций**11. Нормативные правовые акты и иные документы, положения которых учитывались при разработке проекта ФНП****12. Дополнительная информация***(По усмотрению организации-исполнителя указывается вся необходимая информация, характеризующая разрабатываемый документ и состояние разработки)*

13. Федеральные органы исполнительной власти, в которые надлежит направить проект ФНП на заключение о готовности к опубликованию

(Указываются в соответствии с техническим заданием)

14. Структурные подразделения Ростехнадзора, с которыми надлежит согласовать документ перед его утверждением

(Указываются в соответствии с техническим заданием)

Представитель разработчика _____

(Организация, должность, Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Порядку разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области
использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «07» июля 2015 г. № 267

(Рекомендуемый образец)

**СВОДКА ОТЗЫВОВ
НА ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

1. Наименование разрабатываемого проекта ФНП

2. Организации, представившие отзывы на проект документа

(Указываются наименования организаций, представивших отзывы на данную редакцию проекта документа, и реквизиты сопроводительных писем)

№ п/п	Номер главы, пункта	Организация, представившая замечание, предложение	Текст замечания, предложения	Заключение и обоснование разработчика

Ответственный исполнитель _____

(Должность. Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Порядку разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области
использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «09» июли 2015 г. № 267

(Рекомендуемый образец)

**ПРОТОКОЛ
СОВЕЩАНИЯ ПО РАССМОТРЕНИЮ
ПРОЕКТА ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

1. Наименование разрабатываемого проекта ФНП

2. Участники совещания

Ф.И.О.	Организация	Должность

3. Заключение

(Должно содержать рекомендации по дальнейшей работе над проектом документа)

Представитель разработчика _____

(Организация, должность, Ф.И.О.)

СВОДКА РАЗНОГЛАСИЙ*(Приложение к протоколу совещания по рассмотрению проекта ФНП)*

№ п/п	Номер главы, пункта	Текст замечания, предложения	Организации, поддерживающие замечание, предложение	Мнение разработчика

Представитель разработчика _____

(Организация, должность, Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Порядку разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области
использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «04» июня 2011 г. № 268

(Рекомендуемый образец)

**СПРАВКА
О РАЗРАБОТКЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА ФНП**

1. Наименование разрабатываемого проекта ФНП

2. Разработчик

(Указывается наименование структурного подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, Ф.И.О. руководителя (или наименование организации-разработчика, Ф.И.О. ее руководителя), Ф.И.О. руководителя разработки)

3. Рассмотрение федеральными органами исполнительной власти, организациями

(Указывается, в какие федеральные органы исполнительной власти, организации направлялся проект ФНП и предложения этих федеральных органов исполнительной власти и организаций о готовности к опубликованию проекта ФНП, приводится информация о результатах рассмотрения)

4. Согласование со структурными подразделениями центрального аппарата Ростехнадзора

(Указывается, в какие структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора направлялся проект ФНП и мнения этих подразделений о готовности к утверждению проекта ФНП)

5. Предлагаемая дата введения ФНП в действие

Приложение: упомянутый проект ФНП

Руководитель разработки

(Ф.И.О., подпись, дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Порядку разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области
использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «04» июля 2015 г. № 267

(Рекомендуемый образец)

УТВЕРЖДАЮ

« ___ » _____ 20__ г.

(Руководитель структурного подразделения Ростехнадзора)

**ПРОТОКОЛ
СОВЕЩАНИЯ ПО ОБСУЖДЕНИЮ СВОДКИ ОТЗЫВОВ
НА ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

г. Москва

« ___ » _____ 20__ г.

1. Наименование разрабатываемого проекта ФНП

2. Наименование интернет-сайта и печатного органа, опубликовавшего проект ФНП

3. Участники совещания

Ф.И.О.	Организация <i>(для представителей организаций)</i>	Должность <i>(для представителей организаций)</i>

4. Заключение

(Должно содержать рекомендации по дальнейшей работе над проектом документа)

Представитель Ростехнадзора _____

(Должность, Ф.И.О.)

**Представитель органа государственного
управления использованием атомной энергии
(государственного регулирования безопасности)** _____

(Должность, Ф.И.О.)

**Представитель организации научно-технической поддержки,
участвовавший в совещании*** _____

(Организация, должность, Ф.И.О.)

СВОДКА РАЗНОГЛАСИЙ

(Приложение к протоколу совещания по обсуждению сводки отзывов на проект ФНП)

№ п/п	Номер главы, пункта	Текст замечания, предложения	Мнение разработчика

Представитель разработчика _____

(Организация, должность, Ф.И.О.)

* Если организация научно-технической поддержки привлекалась к разработке проекта ФНП.