

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АНО ДПО «Учебный центр «Альтон»

Н.Б. Каюмов

« 14 » марта 20 24 г.

М.П.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЙ КВАЛИФИКАЦИЙ)**

«Требования безопасности гидротехнических сооружений»

Ижевск 2024 г.

Ижевск - Ахмадеев Р.К.

I. Общие положения

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие и специальные требования в области безопасности гидротехнических сооружений» работников, назначенных в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в качестве членов аттестационных комиссий этих организаций, а также работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее - Учебная программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 15 ноября 2013 г. № 1244 (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный № 31014).

2. Повышение квалификации работников (слушателей), осуществляемое в соответствии с Учебной программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана, с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

В данной Учебной программе под модулем понимается целостный набор подлежащих освоению слушателями требований безопасности гидротехнических сооружений для одного направления деятельности эксплуатирующей организации, соответствующего установленной Ростехнадзором укрупненной области аттестации. Совокупность учебных модулей (дисциплин) представляет собой Базовый учебный план Учебной программы.

3. Учебные модули (их составные части), включенные в Базовый учебный план Учебной программы, используются АНО ДПО «Учебный центр «Альтон» для разработки рабочих программ и календарных учебных планов повышения квалификации с учетом определенных областями аттестации по безопасности гидротехнических сооружений конкретных отраслевых требований безопасности гидротехнических сооружений, необходимых для исполнения слушателями трудовых обязанностей при эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, а также монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (далее - эксплуатация опасных производственных объектов), с учетом типов, специфики и сложности опасных производственных объектов.

Содержание оценочных и методических материалов определяется АНО ДПО «Учебный центр «Альтон» с учетом положений законодательства об образовании; положений законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений.

4. Учебная программа определяет объем знаний и умений, которыми должны обладать работники, назначенные в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в качестве членов аттестационных комиссий этих организаций, а также работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

В целях учета особенностей обеспечения требований безопасности гидротехнических сооружений АНО ДПО «Учебный центр «Альтон» при разработке рабочей (адаптированной) программы имеет право увеличивать или уменьшать количество включенных в нее академических часов и самостоятельно определять соотношение учебной нагрузки между темами, включенными в учебные модули (дисциплины) или их составные части.

Объем рабочей (адаптированной) программы повышения квалификации, разрабатываемой на основе Учебной программы, определяется в зависимости от количества включенных в нее учебных модулей (их составных частей) и должен

составлять не менее 16 часов. Сроки освоения дополнительной профессиональной программы определяется АНО ДПО «Учебный центр «Альтон» самостоятельно.

5. К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются слушатели, имеющие высшее профессиональное образование.

II. Цель повышения квалификации

6. Целью реализации Учебной программы является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области обеспечения требований безопасности гидротехнических сооружений при эксплуатации опасного производственного объекта.

III. Планируемые результаты обучения

7. В результате освоения Учебной программы повышения квалификации слушатель должен знать:

- требования законодательных и иных нормативных правовых актов по промышленной безопасности в объеме, необходимом для исполнения трудовых обязанностей в организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;
- требования к государственному регулированию в области безопасности гидротехнических сооружений и полномочия федерального органа исполнительной власти в области безопасности гидротехнических сооружений;
- причины аварийности и несчастных случаев на опасном производственном объекте и требования по предотвращению аварий и несчастных случаев на опасном производственном объекте;
- требования к организации производственного контроля за соблюдением требований безопасности гидротехнических сооружений;
- требования нормативных правовых актов, устанавливающих требования безопасности гидротехнических сооружений в соответствующих направлениях деятельности отраслях промышленности;
- порядок разработки и содержание плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- порядок аттестации в области безопасности гидротехнических сооружений;
- порядок технического расследования причин аварии;
- ответственность за нарушения законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений.

8. В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации слушатель должен уметь:

- разрабатывать и принимать адекватные решения по обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- осуществлять действия по предупреждению аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
- принимать решения и/или участвовать в локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- использовать методы подготовки технологической документации, организации рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования;
- осуществлять производственный контроль за соблюдением требований безопасности гидротехнических сооружений;
- применять методы анализа опасности и оценки риска;
- применять процедуры аттестации, полномочия и функции члена аттестационной комиссии организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

- разрабатывать мероприятия по совершенствованию мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

IV. Учебный план

9. Базовый учебный план Учебной программы, включающий в себя 2 модуля (дисциплины), и рекомендуемый объем часов для освоения каждого модуля (дисциплины) представлены в таблице:

№ п/п	Наименование модуля (дисциплины)	Всего часов	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Требования безопасности гидротехнических сооружений	16	4	4
2.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности		4	4
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4		

V. Содержание модулей (дисциплин) Базового учебного плана Учебной программы

10. Содержание Модуля (дисциплины) 1. «Требования безопасности гидротехнических сооружений»:

Российское законодательство в области безопасности гидротехнических сооружений. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. Планирование мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

Государственное регулирование безопасности гидротехнических сооружений. Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений». Лицензирование деятельности в области безопасности гидротехнических сооружений.

Классификация опасных производственных объектов по классам опасности. Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре.

Требования законодательства о техническом регулировании. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах. Формы и методы оценки соответствия технических устройств требованиям безопасности гидротехнических сооружений и технического регулирования.

Обязанности организаций в области безопасности гидротехнических сооружений. Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте. Ответственность физических и юридических лиц за нарушение требований безопасности гидротехнических сооружений.

Техническое расследование причин аварии, государственная экспертиза безопасности гидротехнических сооружений, разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.

Производственный контроль за соблюдением требований безопасности гидротехнических сооружений. Разработка основных документов, регламентирующих проведение производственного контроля. Распределение ответственности при проведении производственного контроля. Организация производственного контроля за соблюдением требований безопасности гидротехнических сооружений в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты. Планирование производственного контроля за соблюдением требований безопасности гидротехнических сооружений. Проведение производственного контроля: методы сбора информации, методология проведения собеседования с персоналом, основы выборки объемов документов и записей

для исследований. Анализ получаемой информации, оценка соответствия предъявляемым требованиям. Подготовка отчётной документации по итогам проведённого производственного контроля. Содержание и сроки предоставления информации о производственном контроле в органы Ростехнадзора. Контроль исполнения действий по результатам проведённого производственного контроля. Оценка результативности предпринимаемых действий. Улучшение процедуры производственного контроля.

11. Содержание Модуля (дисциплины) 2. «Гидротехнические сооружения объектов промышленности»:

Основные понятия о гидротехнике и основаниях гидротехнических сооружениях. Общие сведения о гидротехнических сооружениях. Проектирование, строительство и приемка в эксплуатацию гидротехнических сооружений. Общие требования по эксплуатации гидротехнических сооружений. Общие вопросы безопасности гидротехнических сооружений. Система государственного регулирования вопросов водного хозяйства, вопросов эксплуатации и безопасности гидротехнических сооружений. Российский регистр гидротехнических сооружений. Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. Декларация безопасности гидротехнических сооружений. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Предупреждение и ликвидация вредного воздействия гидротехнических сооружений на окружающую среду. Расчет вероятного вреда при авариях на гидротехнических сооружениях. Санитарное законодательство. Процедура установления, организации и обустройства санитарно-защитной зоны промышленных объектов.

VI. Организационно-педагогические, информационно-методические и материально-технические условия реализации Учебной программы

12. Условия реализации должны обеспечивать: достижение планируемых результатов освоения Учебной программы; соответствие применяемых форм, средств и методов обучения категориям слушателей с учетом отраслевой специфики и сложности опасных производственных объектов. Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

13. Теоретические занятия проводятся с целью изучения учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих действующим международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан увязывать новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

14. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 45 минут.

15. Педагогические работники, реализующие дополнительные профессиональные программы, должны обладать не менее чем пятилетним опытом работы в области безопасности гидротехнических сооружений и отвечать квалификационным требованиям, указанным в Профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерством труда и социальной защиты Российской

Федерации от 08.09.2015 № 608н (зарегистрирован в Минюсте России 24.09.2015 , № 38993) в части установленных обобщенных трудовых функций:

16. Информационно-методические условия реализации Учебной программы включают в себя: учебно-тематический план; календарный учебный график (на каждую группу); рабочую (адаптированную) программу; методические материалы; дидактические разработки; расписание занятий.

17. К материально-техническим компонентам (условиям) реализации Учебной программы относится наличие:

учебных кабинетов (учебных аудиторий), оборудованных учебной мебелью, учебной доской, информационными стендами, плакатами, схемами;

технических средств обучения (компьютер, мультимедийный проектор, экран);

информационные материалы для обучения по разделам, указанным в Учебной программе (могут представляться в виде печатных изданий, презентационных материалов, электронных учебных материалов и т.п.).

18. Документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации с приложением), выдаваемый АНО ДПО «Учебный центр «Альтон» слушателям, прошедшим итоговую аттестацию, оформляется на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается АНО ДПО «Учебный центр «Альтон».

В удостоверении о повышении квалификации указывается название программы повышения квалификации в области безопасности гидротехнических сооружений.

В Приложении к удостоверению о повышении квалификации указывается соответствие программы областям аттестации, утверждённым приказом Ростехнадзора. Приложение без удостоверения недействительно.

19. Индивидуальный учет результатов освоения слушателями образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится АНО ДПО АНО ДПО «Учебный центр «Альтон» на бумажных и (или) электронных носителях.

VII. Система оценки результатов освоения программы повышения квалификации

20. Текущий контроль успеваемости слушателей, установление форм итоговой аттестации, периодичности и порядка проведения относится к компетенции АНО ДПО «Учебный центр «Альтон». Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации.

21. Повышение квалификации завершается итоговой аттестацией, включающей проверку теоретических и практических знаний в форме тестирования по модулям программы (с использованием комплекса оценочных средств), а также иных форм контроля (устный экзамен, защита выпускных работ, в т.ч. рефератов).

22. Итоговая аттестация и проверка знаний проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем АНО ДПО «Учебный центр «Альтон». Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

Список нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов.

1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
2. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"
3. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
4. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)
7. Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 № 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности"
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах"
15. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 04.12.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
16. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 04.12.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)
17. Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, регистрационный № 22520
18. Водный кодекс Российской Федерации
19. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
20. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"
21. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"
22. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
23. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
24. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. № 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"
25. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. № 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"
27. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
29. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
30. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. № 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
31. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"
32. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. № 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"
33. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986 "О классификации гидротехнических сооружений"
34. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"
35. Приказ МЧС России № 243, Минэнерго России № 150, Минприроды России № 270, Минтранса России № 68, Госгортехнадзора России № 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный № 3493
36. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный № 4291
37. Приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. № 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный № 6218
38. Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. № 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный № 22520
39. Приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. № 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный № 22631
40. Приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. № 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный № 23945
41. Приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. № 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный № 24645
42. Приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. № 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный № 24978
43. Приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. № 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"
44. Приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. № 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный № 31533
45. Приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. № 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный № 33602
46. Приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. № 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный № 33603
47. Приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. № 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации". Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный № 40783

48. Приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. № 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный № 41303
49. Приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. № 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный № 41617
50. Приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. № 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный № 41642
51. Приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. № 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный № 41684
52. Приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. № 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный № 43070
53. Приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. № 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный № 42345
54. Приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. № 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"
55. Приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. № 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный № 43143
56. Постановление Госгортехнадзора России от 28 января 2002 г. № 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов" (ПБ 03-438-02). Зарегистрировано Минюстом России 16 апреля 2002 г., регистрационный № 3372
57. Постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. № 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" (РД 03-259-98). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный № 1467
58. Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255-99). Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 6 января 1999 г. № 1
59. Постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. № 65 "Об утверждении Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий" (РД 09-391-00)
60. Постановление Госгортехнадзора России от 4 июля 2001 г. № 27 "Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-417-01)
61. Постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. № 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный № 3449
62. Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 51 "Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов" (РД 03-607-03)