

Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений



Обратите внимание!

Приведенные ответы, а также их нормативное обоснование подготовлены экспертом и могут отличаться от ответов, используемых при прохождении тестирования в ИС "Единый портал тестирования" (Ростехнадзор).

Данный материал носит исключительно справочный характер и может использоваться специалистом для дополнительной проверки своих знаний в области промышленной безопасности.

Нормативные правовые акты:

- Водный кодекс РФ;
- КоАП РФ;
- Градостроительный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений";
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании";
- Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле";
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";
- постановление Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений";
- постановление Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений";
- постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1606 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался";
- постановление Правительства РФ от 03.10.2020 N 1596 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения";
- постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080 "О федеральном государственном надзоре в

области безопасности гидротехнических сооружений";

- постановление Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения";

- постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору";

- приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения";

- приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений";

- приказ Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора";

- приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 N 522 "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)";

- приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";

- приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 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";

- приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 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)";

- приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 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)";

- приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 N 496 "Об утверждении Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался";

- приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 462 "Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";

- приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516 "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)";

- приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 N 501 "Об утверждении Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";

- постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2428 "О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года";
- приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 464 "Об утверждении Порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 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)";
- приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 463 "Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- приказ МЧС России от 05.07.2021 N 429 "Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера";
- приказ Минприроды России от 13.04.2009 N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства";
- приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей";
- приказ Минсельхоза России от 31.07.2020 N 438 "Об утверждении Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений".

1. Какие из перечисленных сооружений не относятся к гидротехническим?

Гидротехнические сооружения - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

(абз.2 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

2. Какое из перечисленных определений соответствует понятию декларации безопасности гидротехнического сооружения?

Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.

(абз.7 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

3. Что понимается под критериями безопасности гидротехнического сооружения?

Предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в составе декларации безопасности гидротехнического сооружения.

(абз.8 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

4. Что из перечисленного относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений:

- на основе общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, определенных в статье 8 Федерального закона N 117-ФЗ, решают вопросы безопасности гидротехнических сооружений на соответствующих территориях, за исключением вопросов безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности;

- участвуют в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;

- разрабатывают и реализуют региональные программы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, в том числе гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался;

- обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий;

- принимают решения об ограничении условий их эксплуатации в случаях нарушений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений;

- участвуют в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;

- информируют население об угрозе возникновения аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

- обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, а также капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территориях субъектов Российской Федерации.

(ст.5 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

5. Какой срок установлен для предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации ГТС?

Не более 30 календарных дней с даты регистрации заявления.

(п.14 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), утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447)

6. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

Принятие декларации о соответствии (декларирование соответствия) и обязательная сертификация.
(п.3 ст.20 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании")

7. К каким объектам относятся гидротехнические сооружения первого и второго классов в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

К особо опасным и технически сложным объектам.
(п.2 ч.1 ст.48_1 Градостроительного кодекса РФ)

8. На основании чего водные объекты могут предоставляться в пользование для строительства

гидротехнических сооружений?

На основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.
(п.3 ч.3 ст.11 Водного кодекса РФ)

9. Что обязан сделать водопользователь при прекращении права пользования водным объектом?

Прекратить в установленный срок использование водного объекта и обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.
(ч.6 ст.10 Водного кодекса РФ)

10. Что представляет собой государственный мониторинг водных объектов?

Систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц.
(ч.1 ст.30 Водного кодекса РФ)

11. Частью какого мониторинга является государственный мониторинг водных объектов?

Частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).
(ч.2 ст.30 Водного кодекса РФ)

12. Сколько лет составляет предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений?

Не более чем 20 лет.
(ч.1 ст.14 Водного кодекса РФ)

13. Кем осуществляются функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)?

Ростехнадзором.
(абз.1 п.1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 N 401)

14. Какие гидротехнические сооружения относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?

Гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений.
(п.2 ч.1 ст.5 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

15. За чей счет осуществляется финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением обстоятельств вследствие непреодолимой силы)?

За счет средств собственника гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организации, а также за счет страховой суммы, определенной договором страхования риска гражданской ответственности.
(абз.1 ст.17 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

16. Каким должен быть срок предоставления государственной услуги по определению экспертных центров по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических

сооружений?

Не должен превышать 30 календарных дней.

(п.16 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), утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448)

17. Какие меры административного наказания предусмотрены для должностных лиц за нарушение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений?

Штраф в размере от 2 тысяч до 3 тысяч рублей.

(ст.9.2 КоАП РФ)

18. Какие меры административного наказания предусмотрены для юридических лиц за нарушение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений?

Штраф в размере от 20 тысяч до 30 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

(ст.9.2 КоАП РФ)

19. В каком документе содержатся сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности?

В декларации безопасности гидротехнического сооружения.

(ст.10 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

20. Какое из перечисленных требований не относится к общим требованиям по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений?

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих общих требований:

- обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;
 - представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
 - осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;
 - непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;
 - осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;
 - необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;
 - ответственность за действия (бездействие), которые повлекли за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня.
- (ст.8 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

21. В соответствии с чем проводится государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений, в состав которой входит декларация безопасности гидротехнических сооружений?

В соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

(ч.1 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

22. Какой федеральный орган исполнительной власти уполномочен предоставлять услугу по выдаче разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений?

Ростехнадзор и его территориальные органы.

(абз.1 п.12 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), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394)

23. Какой срок установлен для предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнического сооружения?

Не должен превышать 30 календарных дней с даты регистрации заявления.

(абз.1 п.14 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), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394)

24. Представление каких документов для выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения не вправе требовать Ростехнадзор и его территориальные органы от заявителя?

В заявлении о получении Разрешения указываются реквизиты договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на ГТС, а также прилагается опись прилагаемых документов.

Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за выдачу разрешения на эксплуатацию ГТС, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины, прилагаются к заявлению о получении Разрешения по инициативе заявителя.

С заявлением о получении Разрешения заявитель вправе представить реквизиты документа, подтверждающего внесение ГТС в Российский регистр ГТС.

Ростехнадзор и его территориальные органы не вправе требовать от заявителя представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникшие в связи с предоставлением государственной услуги по выдаче Разрешения.

Ростехнадзор и его территориальные органы не вправе требовать от заявителя представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, включенных в определенный частью 6 статьи 7 Закона N 210-ФЗ перечень документов.

Запрещается требовать от заявителя:

- представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением государственных и муниципальных услуг;

- представления документов и информации, в том числе об оплате государственной пошлины, взимаемой за предоставление государственных и муниципальных услуг, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

(п.п.20, 24, 25 и 28 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), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394)

25. В каком из перечисленных случаев заявителю может быть отказано в выдаче разрешения?

Основаниями для отказа в выдаче Разрешения являются:

- прекращение действия декларации безопасности ГТС и (или) договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на ГТС;

- представление заявителем неполного комплекта документов, определенного пунктами 16 и 20 Административного регламента;

- несоответствие размера и (или) назначения уплаченной государственной пошлины, установленной Налоговым кодексом РФ.

(п.31 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), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394)

26. Кто определяет границы зон чрезвычайной ситуации?

Назначенные в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе классификации чрезвычайных ситуаций, установленной Правительством Российской Федерации, и по согласованию с исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления, на территориях которых сложились чрезвычайные ситуации.

(ч.1 ст.5 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")

27. С кем согласовываются нормативные правовые акты определения границ зон экстренного оповещения населения?

С территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, в полномочия которых входит решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых может возникнуть чрезвычайная ситуация.

(ч.2 ст.5 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")

28. Что не входит в обязанности организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

Организации обязаны:

а) планировать и осуществлять необходимые меры в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;

б) планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций и обеспечению жизнедеятельности работников организаций в чрезвычайных ситуациях;

в) обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять подготовку работников организаций в области защиты от чрезвычайных ситуаций;

г) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- д) обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- е) финансировать мероприятия по защите работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;
- ж) создавать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- з) оповещать работников организаций об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;
- и) предоставлять в установленном порядке федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, участки для установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, осуществлять в установленном порядке распространение информации в целях своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций путем предоставления и (или) использования имеющихся у организаций технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, а также каналов связи, выделения эфирного времени и иными способами.

Руководитель организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация, вводит режим повышенной готовности или чрезвычайной ситуации для органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и принимает решение об установлении уровня реагирования и о введении дополнительных мер по защите от чрезвычайной ситуации работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории, а также о проведении эвакуационных мероприятий.

Руководитель организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация, и назначенный им руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации несут ответственность за проведение работ по предотвращению и ликвидации чрезвычайной ситуации на территории данной организации в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

(ст.14 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")

29. Какое из перечисленных положений не соответствует общим принципам исчисления размера вреда, причиненного водным объектам?

Общие принципы исчисления размера вреда, причиненного водным объектам, приведены в разделе II "Общие принципы исчисления размера вреда, причиненного водным объектам" Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства.

(п.п.6-10 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утв. приказом Минприроды России от 13.04.2009 N 87)

Вариант, предложенный экспертом.

Исчисление размера вреда производится без учета факторов, характеризующих природно-климатические условия и состояние водных объектов.

(п.9 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утв. приказом Минприроды России от 13.04.2009 N 87)

30. Какие общие требования безопасности необходимо учитывать при обеспечении безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности?

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих общих требований:

- обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;

- представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
- осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;
- непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;
- осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;
- необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;
- ответственность за действия (бездействие), которые повлекли за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня.
(ст.8 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

31. В каком из перечисленных случаев нарушены требования по безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и водного хозяйства электростанций?

Требования по безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и водного хозяйства электростанций приведены в разделах 3.1 "Гидротехнические сооружения и их механическое оборудование" и 3.2 "Водное хозяйство электростанций, гидрологическое и метеорологическое обеспечение" Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей.

(п.п.3.1.1-3.1.46 и 3.2.1-3.2.25 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

Вариант, предложенный экспертом.

Все напорные гидротехнические сооружения, находящиеся в эксплуатации более 30 лет, в зависимости от их состояния должны периодически подвергаться многофакторному исследованию с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности с привлечением специализированных организаций.

(абз.5 п.3.1.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

32. С какой периодичностью должны анализироваться данные натурных наблюдений за показателями состояния гидротехнических сооружений, природными и техногенными воздействиями?

Не реже одного раза в 5 лет.

(п.3.1.27 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

33. По истечении какого срока эксплуатации все напорные гидротехнические сооружения независимо от их состояния должны периодически подвергаться многофакторному исследованию с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности?

По истечении 25 лет.

(абз.5 п.3.1.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

34. Какие участки бетонных гидротехнических сооружений не подвергаются первоочередной проверке прочности бетона?

В бетонных гидротехнических сооружениях должна производиться проверка прочности бетона на участках, подверженных воздействию динамических нагрузок, фильтрующейся воды, минеральных масел, регулярному промораживанию и расположенных в зонах переменного уровня.

(абз.1 п.3.1.2 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

35. В каком случае допускается превышение нормального подпорного уровня верхних бьефов гидроузлов?

При пропуске высоких половодий (паводков) и полностью открытых затворах всех водосбросных и водопропускных отверстий, при обязательном использовании всех гидротурбин.

(абз.2 п.3.1.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

36. Что не включается в местную инструкцию по эксплуатации гидроузла?

В местную инструкцию по эксплуатации гидроузла должны быть внесены положения по надзору за территорией и состоянием сооружений в определенных проектом охранных зонах гидроузла в верхнем и нижнем бьефах.

На каждой электростанции в местной инструкции должен быть изложен план мероприятий при возникновении на гидротехнических сооружениях аварийных и чрезвычайных ситуаций. В этом плане должны быть определены: обязанности персонала, способы устранения аварийных и чрезвычайных ситуаций, запасы материалов, средства связи и оповещения, транспортные средства, пути передвижения и т.п.

(п.п.3.1.18 и 3.1.19 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

37. С какой периодичностью должны анализироваться данные натуральных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений?

Не реже одного раза в 5 лет.

(п.3.1.27 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

38. Что не соответствует требованиям к эксплуатации контрольно-измерительной аппаратуры, устанавливаемой на гидротехнических сооружениях?

Объем наблюдений и состав КИА, устанавливаемой на гидротехнических сооружениях, должны определяться проектом.

В период эксплуатации состав КИА и объем наблюдений могут быть изменены в зависимости от состояния гидросооружений и изменения технических требований к контролю (например, изменения класса, уточнения сейсмичности и т.п.). Эти изменения должны согласовываться с проектными или специализированными организациями.

На электростанции должны быть ведомость и схема размещения всей КИА с указанием даты установки каждого прибора и начальных отсчетов; состояние КИА должно проверяться в сроки, указанные в местной инструкции.

Для повышения оперативности и достоверности контроля ответственные напорные гидротехнические сооружения следует оснащать автоматизированными системами диагностического контроля (АСДК). Для таких сооружений проекты оснащения их КИА должны быть разработаны с учетом ее использования в АСДК с привлечением специализированных организаций.

(п.3.1.28 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

39. Какие функции не возлагаются на специальную комиссию, ежегодно назначаемую на электростанциях до наступления весеннего половодья?

Комиссия должна произвести осмотр и проверку подготовки к половодью (паводку) всех гидротехнических сооружений, их механического оборудования, подъемных устройств, руководить пропуском половодья (паводка) и после его прохождения снова осмотреть сооружения.

(п.3.1.35 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

40. Как часто должен производиться осмотр подводных частей сооружений и туннелей?

Впервые - после 2 лет эксплуатации, затем через 5 лет и в дальнейшем - по мере необходимости.

(абз.1 п.3.1.36 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

41. В какие сроки должно проводиться инструментальное обследование состояния основных затворов гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации 25 лет и более?

С периодичностью не более 5 лет.

(абз.2 п.3.1.38 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

42. С какой периодичностью производится пересмотр основных правил использования водных ресурсов водохранилища и правил эксплуатации водохранилища электростанций?

По мере накопления эксплуатационных данных, но не реже одного раза в 10 лет.

(абз.2 п.3.2.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

43. С какой периодичностью перед ледоставом и в период ледостава должно быть организовано систематическое измерение температуры воды на участках водозаборов для обнаружения признаков ее переохлаждения?

Не реже одного раза в сутки.

(п.3.2.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

44. Какие меры для уменьшения заиления водохранилищ, бьефов, бассейнов, каналов не применяются?

Для уменьшения заиления водохранилищ, бьефов, бассейнов, каналов необходимо:

- поддерживать такие режимы их работы, которые создают возможность максимального транзита поступающего твердого стока; каналы в период поступления в них воды повышенной мутности должны работать в близком к постоянному режиму с возможно большим расходом воды;

- промывать бьефы, водохранилища, пороги водоприемников, осветлять воду в отстойниках, применять берегоукрепительные и наносоудерживающие устройства или удалять наносы механическими средствами;

- ежедневно срабатывать бьефы до минимально возможной отметки (для водохранилищ суточного регулирования).

(п.3.2.18 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

45. В какие сроки должны промываться водораспределительные системы градирен и брызгальных бассейнов?

Не реже двух раз в год - весной и осенью.

(п.3.4.16 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

46. С какой периодичностью должны осматриваться решетки и сетки градирен и брызгальных устройств?

Один раз в смену.

(п.3.4.19 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

47. Какой величины не должен превышать перепад воды на решетках и сетках градирен и

брызгальных устройств?

0,1 м.

(п.3.4.19 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

48. В каком размере принимается коэффициент Киз, учитывающий интенсивность негативного воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект, для вредных (загрязняющих) веществ III-IV классов опасности при превышениях фактической концентрации вредного (загрязняющего) вещества до 10 раз?

В размере, равном 1.

(абз.4 п.11.2 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утв. приказом Минприроды России от 13.04.2009 N 87)

49. Какими способами может определяться масса нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, попавших в водный объект, за исключением их сбросов в составе сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод?

Масса нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, попавших в водный объект, за исключением их сбросов в составе сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, определяется следующими способами:

- по результатам инструментальных измерений массы нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ на единице площади и концентрации растворенных или находящихся во взвешенном состоянии под слоем воды разлива нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ с учетом их фоновое содержание в воде водного объекта;

- по площади разлива, определенной с помощью инструментальных или визуальных методов;

- по количеству нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, собранных нефтемусоросборными или другими средствами при ликвидации разлива нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ с учетом их фоновое содержание в воде водного объекта;

- на основе оценок состояния акватории водного объекта и внешних признаков пленки нефти и нефтепродуктов в соответствии с таблицей 15 приложения 1 к Методике;

- по балансу между количеством нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, вылившихся в водный объект из емкости с известным объемом и количеством нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, оставшихся в емкости;

- по показаниям измерительных приборов, используемых при производстве погрузочно-разгрузочных операций;

- по результатам непосредственных замеров в соответствующих емкостях судна.

В случае если при определении массы сброшенных нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ указанными способами получены различные результаты, в расчет включается средняя арифметическая величина.

(п.24 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утв. приказом Минприроды России от 13.04.2009 N 87)

50. Какой принимается объем накопления хозяйственно-бытовых сточных вод для судов первой категории (длиной свыше 65 м) на одного человека в сутки?

50 л.

(абз.1 п.26 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утв. приказом Минприроды России от 13.04.2009 N 87)

51. Какие документы прикладываются к заявлению о включении в перечень экспертных центров,

проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?

К заявлению о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС, прилагаются:

- копия устава или учредительного договора юридического лица (с представлением оригинала, кроме случаев представления нотариально удостоверенной копии);
- копии дипломов специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий, установленного образца;
- выписки из трудовых книжек специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий;
- опись прилагаемых документов.

(п.20 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448)

52. Какой размер государственной пошлины установлен за предоставление государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?

Взимание государственной пошлины за предоставление Ростехнадзором государственной услуги по определению экспертных центров не производится.

(п.30 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448)

53. Какой документ выдается заявителю при включении его в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?

Уведомление о включении в перечень экспертных центров.

(абз.1 п.56 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448)

54. Кем предоставляется государственная услуга по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

Ростехнадзором.

(абз.1 п.14 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448)

55. Каким образом может осуществляться информирование Ростехнадзором о порядке предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации гидротехнических сооружений?

Информирование о порядке предоставления государственной услуги по согласованию Правил осуществляется:

- непосредственно в помещениях структурного подразделения территориального органа Ростехнадзора, ответственного за работу с заявителями;
- с использованием средств телефонной связи, электронного информирования и электронной техники;

- с использованием федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ЕПГУ);

- посредством размещения на официальном сайте в сети Интернет;

- посредством публикации в средствах массовой информации, издания информационных материалов (брошюр, буклетов).

(п.10 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), утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447)

56. Кем предоставляется государственная услуга по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

Ростехнадзором и его территориальными органами.

(абз.1 п.11 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утв. приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312)

57. Каким должно быть содержание активного хлора в воде на выходе из конденсатора при хлорировании охлаждающей воды для предотвращения загрязнения теплообменников органическими отложениями?

В пределах 0,4-0,5 мг/дм³.

(абз.1 п.3.4.4 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 N 229)

58. На какой срок должна быть определена величина финансового обеспечения ответственности за вред, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения?

На срок действия декларации безопасности гидротехнического сооружения.

(п.6 Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 03.10.2020 N 1596)

59. Каким образом определяется величина финансового обеспечения ответственности при наличии у собственника гидротехнического сооружения двух и более гидротехнических сооружений?

Исходя из наибольшего значения вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии одного из гидротехнических сооружений.

(абз.2 п.2 Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 03.10.2020 N 1596)

60. Кто должен проводить расчет вероятного вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения?

Владелец гидротехнического сооружения по согласованию с органами исполнительной власти субъектов РФ, на территории которых может быть причинен вероятный вред.

(п.3 Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 03.10.2020 N 1596)

61. Какая информация является исходной для расчета размера вероятного вреда в результате аварии ГТС объекта промышленности?

Исходной информацией для расчета размера вероятного вреда являются:

- обоснованные сценарии реализации наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварии ГТС, в которых приведены данные о возможных зонах воздействия аварии ГТС;
- значения величин негативных воздействий аварии ГТС;
- сведения о вероятности каждого сценария возникновения аварии;
- результаты расчета параметров зон аварийного воздействия при наиболее тяжелой и наиболее вероятной авариях ГТС.

(п.16 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

62. Какой документ оформляется по результатам определения вероятного ущерба в результате аварии гидротехнического сооружения?

Расчет вероятного вреда.

(п.126 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

63. Кто определяет экспертные центры, которые формируют экспертные комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

Ростехнадзор.

(п.2 Порядка формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

64. Какой стаж практической работы должен иметь специалист экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы безопасности гидротехнических сооружений?

Стаж работы по специальности и (или) опыт подготовки проектной документации, выполнения научных исследований и инженерных изысканий по соответствующему направлению деятельности, проведения экспертизы проектной документации в области строительства и эксплуатации ГТС не менее 5 лет.

Для специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС объектов гидроэнергетики и атомной энергетики I и II классов, - не менее 10 лет.

(п.3.2 Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 522)

65. Какими навыками должны обладать специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?

Эксперты должны обладать следующими навыками:

- анализа и оценки условий эксплуатации ГТС;
- систематизации и обобщения информации по мониторингу технического состояния ГТС;
- подготовки экспертных заключений;
- принятия самостоятельных решений и прогнозирования последствий принимаемых решений;

- владения персональным компьютером и необходимым программным обеспечением.

(п.5 Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 522)

66. Что из перечисленного входит в область знаний специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС?

Эксперты обязаны обладать знаниями:

- законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования и безопасности ГТС;

- нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти по вопросам эксплуатации и обеспечения безопасности ГТС, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

- форм, методов и средств обследования состояния ГТС и применения их при проведении экспертизы деклараций безопасности ГТС;

- количественных и качественных методов оценки риска аварий ГТС, методов анализа, достаточности выполненных оценок риска и уровней безопасности ГТС с учетом его класса, а также факторов, влияющих на результаты оценки безопасности ГТС;

- подготовки и оформления экспертных заключений при проведении экспертизы.

(п.4 Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 522)

67. На основании какого документа гидротехническое сооружение вносится в Российский регистр гидротехнических сооружений?

На основании декларации безопасности гидротехнического сооружения после ее утверждения органом государственного надзора.

(абз.1 п.5 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

68. Кем осуществляется формирование и ведение Российского регистра гидротехнических сооружений?

Федеральным государственным учреждением, подведомственным Ростехнадзору.

(п.2 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

69. Кем предоставляется информация о гидротехнических сооружениях, содержащаяся в Российском регистре гидротехнических сооружений?

Ростехнадзором.

(абз.1 п.21 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

70. Какой срок проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений установлен для экспертных комиссий?

Не более 3 месяцев со дня оплаты счета за проведение государственной экспертизы и представления собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в экспертный центр декларации безопасности ГТС с прилагаемыми к ней документами.

(п.2 Регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

71. Какое количество экспертов, входящих в состав экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики и I и II классов, должны быть из числа сотрудников одного экспертного центра, имеющих высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей) профессионального образования, указанных в Порядке формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

Не менее 7 человек (включая председателя комиссии, его заместителя, ответственного секретаря).

(абз.1 п.7 Порядка формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

72. Какое количество экспертов должно входить в состав экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики и I и II классов?

Не менее 10 человек.

(абз.1 п.7 Порядка формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

73. В каком из перечисленных случаев составлению декларации безопасности должно предшествовать обследование гидротехнических сооружений, организуемое их собственником или эксплуатирующей организацией с обязательным участием представителей Ростехнадзора? Укажите все правильные ответы.

При эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса.

(абз.1 п.4 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

74. Какой срок действия устанавливается органом надзора для декларации безопасности гидротехнического сооружения при ее утверждении?

Не более 5 лет.

(абз.2 п.8 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

75. Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?

Документами, утвержденными организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

(п.29 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

76. Кем принимается решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения?

Решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения принимается:

а) собственником гидротехнического сооружения с учетом требований законодательства Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений, водного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в случае окончания установленного проектной документацией срока эксплуатации гидротехнического сооружения и невозможности или нецелесообразности дальнейшей его эксплуатации, а также в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

б) уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого

неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, с учетом предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится это гидротехническое сооружение, о необходимости его консервации и (или) ликвидации.

(п.2 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

77. Что из перечисленного должно быть определено при принятии решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения?

В решении о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения определяются:

- а) перечень мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения;
- б) лица, ответственные за обеспечение безопасности гидротехнического сооружения при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо или организация);
- в) сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения;
- г) оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения, выполненные на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимися членами саморегулируемой организации и имеющими соответствующий допуск к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, в случае отсутствия таких оценок и прогнозов в проектной документации гидротехнического сооружения;

д) предложения органов государственной власти и органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации.

(п.3 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

78. Каким документом определяется порядок мероприятий по консервации гидротехнического сооружения?

Декларацией безопасности при консервации ГТС.

(п.6 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

79. Каким образом осуществляются мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения?

В порядке, определенном проектной документацией, прошедшей государственную экспертизу на предмет, указанный в пункте 2 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ.

В случае утери или отсутствия проектной документации ликвидация гидротехнического сооружения IV класса осуществляется на основании декларации безопасности при ликвидации гидротехнического сооружения, разработанной на основе действующей декларации безопасности эксплуатационного периода и утвержденной федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с их компетенцией.

(п.7 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

80. Кто рассматривает каждую декларацию безопасности гидротехнического сооружения, подлежащую государственной экспертизе?

Экспертные комиссии, формируемые экспертными центрами, определяемыми федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

(п.2 Порядка формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

81. В каком случае заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности?

После утверждения заключения экспертной комиссии Ростехнадзором.

(п.17 Регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

82. Какие сведения не содержатся в декларации безопасности гидротехнического сооружения и приложениях к ней?

Декларация безопасности подписывается декларантом и должна содержать:

а) общую информацию, включающую данные о гидротехническом сооружении, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектной документацией, правилами эксплуатации гидротехнического сооружения, предписаниями органа государственного надзора и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сведения о величине финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения, основные сведения о собственнике и эксплуатирующей организации;

б) анализ и оценку безопасности гидротехнического сооружения, включая определение возможных источников опасности;

в) сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения;

г) порядок информирования населения, органа государственного надзора, территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о возможных и возникших на гидротехническом сооружении аварийных ситуациях;

д) оценку уровня безопасности гидротехнических сооружений, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности;

е) порядок осуществления мероприятий по консервации или ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) гидротехнического сооружения (при консервации или ликвидации гидротехнических сооружений).

(п.5 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

83. С какой периодичностью в орган надзора предоставляется декларация безопасности эксплуатируемого гидротехнического сооружения?

Не реже одного раза в 5 лет со дня ввода гидротехнического сооружения в эксплуатацию.

(абз.1 п.7 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

84. Кто организует проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений?

Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

(п.2 Правил проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

85. Какой срок действия разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений устанавливается Ростехнадзором (его территориальным органом)?

Должен соответствовать сроку действия утвержденной Ростехнадзором или его территориальным органом декларации безопасности ГТС.

(п.57 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), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394)

86. Для чего из перечисленного предназначена методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

Методика предназначена для расчета размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий гидротехнических сооружений собственниками гидротехнических сооружений или эксплуатирующими организациями, а также для оценки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых может быть причинен вероятный вред, соответствия расчета размера вероятного вреда Методике.

Методика предназначена для расчета размера вероятного вреда, оцениваемого на основании прогнозных событий (вероятных аварий ГТС), вероятность возникновения которых оценивается в декларации безопасности ГТС.

Положения Методики не применимы к ранее произведенным расчетам, утвержденным в составе действующей декларации безопасности ГТС.

Методика применяется для расчетов размера вероятного вреда и величин, его составляющих.

(п.п.3, 4 и 7 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), утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

87. Что из перечисленного не является исходной информацией для определения размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

Исходной информацией для расчета размера вероятного вреда являются:

- обоснованные сценарии реализации наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварии ГТС, в которых приведены данные о возможных зонах воздействия аварии ГТС;

- значения величин негативных воздействий аварии ГТС;

- сведения о вероятности каждого сценария возникновения аварии;

- результаты расчета параметров зон аварийного воздействия при наиболее тяжелой и наиболее вероятной авариях ГТС.

(п.16 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

88. Какие процессы и явления не относятся к природным опасностям аварий ГТС согласно методике определения размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

К природным опасностям относятся ветровые, волновые, ледовые, температурные, сейсмические воздействия.

(п.20 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв.

приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

89. Что из перечисленного относится к авариям ГТС без прорыва напорного фронта, приводящим к возникновению чрезвычайной ситуации на определенной территории и акватории?

К авариям ГТС без прорыва напорного фронта, приводящим к возникновению ЧС на определенной территории и акватории, относятся:

- постепенное переполнение водохранилища (накопителя) из-за превышения поступающего расхода, недостаточной пропускной способности ГТС (например, при поступлении в водохранилище или накопитель нерасчетного паводка, неполном открытии водосбросных отверстий из-за поломок затворов или ошибок персонала);

- возникновение в водохранилище чрезвычайно больших волн (например, волн вытеснения из-за оползня берега, селевого паводка, волны прорыва из вышележащих водохранилищ, завальных озер или временных водоемов, подпруженных ледниками, волн от крупных взрывов);

- аварии ГТС, связанные с повреждением отдельных элементов сооружений - водоводов, механического оборудования водозаборных и водосбросных сооружений.

(п.41 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

90. Что из перечисленного относится к авариям ГТС с прорывом напорного фронта, приводящим к возникновению чрезвычайной ситуации на определенной территории и акватории?

К авариям ГТС с прорывом напорного фронта в результате образования прорана или бреши, приводящим к возникновению ЧС на определенной территории и акватории, относятся:

- образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов (плотины, дамбы каналов, ограждающие дамбы хранилищ отходов) или бреши в бетонных или железобетонных сооружениях без аварийного повышения уровня воды со стороны верхнего бьефа гидроузла (уровня воды в хранилище опасных отходов, сточных вод);

- образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов или бреши в бетонных или железобетонных сооружениях при аварийном повышении уровня воды со стороны верхнего бьефа;

- образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов - ограждающих дамбах накопителей жидких промышленных отходов (золошлакоотвалы, шламохранилища, хвостохранилища, гидроотвалы, накопители промышленных стоков).

(п.42 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

91. Сколько составляет срок общественного обсуждения решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения со дня размещения информации в общероссийских и (или) региональных государственных периодических печатных изданиях и (или) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"?

30 календарных дней со дня размещения решения.

(абз.2 п.5 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

92. Как определяется размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

В денежном выражении как сумма двух показателей - социального ущерба и общего ущерба.

(п.125 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

93. В каких целях проводится расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

В целях установления величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС.

(п.10 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

94. Какое число членов должно входить в состав комиссии по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?

Нечетное количество - не менее чем 5 человек.

(абз.10 п.9 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

95. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

В уполномоченный орган или его территориальный орган, сформировавший комиссию по проведению технического расследования, в соответствующие органы, представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы, определенные председателем комиссии.

(п.24 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

96. Какой срок установлен для проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения?

Не должен превышать 3 месяцев со дня представления собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в экспертный центр декларации безопасности с прилагаемыми к ней документами и оплаты счета за проведение экспертизы.

(п.6 Правил проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

97. На кого возлагается ответственность по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии?

На собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующую организацию в соответствии с предписанием органа государственного надзора.

(п.3 Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, утв. постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 N 1606)

98. В течение какого времени после получения оперативного сообщения об аварии издается приказ Службы или ее территориального органа?

Не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

(абз.2 п.8 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

99. При наличии какого документа собственник ГТС может осуществлять его эксплуатацию?

При наличии разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения, выданного органом, на который возложено осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

Эксплуатация гидротехнического сооружения осуществляется в соответствии с правилами эксплуатации, утвержденными собственником этого сооружения и (или) эксплуатирующей организацией и согласованными с органом государственного надзора.

(п.2 Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, утв. постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 N 1606)

100. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

Организацией, на объекте которой произошла авария.

(абз.1 п.18 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

101. Что должен содержать расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения объекта промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

Расчет вероятного вреда должен содержать:

- наименование владельца ГТС, его реквизиты;
- дату составления;
- основание для проведения расчета;
- наименование и реквизиты организаций, привлеченных владельцем ГТС к расчету;
- указания на используемые нормативные документы и методические рекомендации, обоснование их использования;
- перечень использованных исходных данных с указанием источников их получения; принятые допущения;
- порядок расчета;
- описание и обоснование принятых к расчету сценариев аварий гидротехнического сооружения;
- оценки вероятного числа погибших и пострадавших при аварии ГТС людей среди персонала ГТС, населения постоянного проживания и населения временного нахождения;
- расчет размера социального ущерба от аварий ГТС в денежном выражении;
- расчет размера основных составляющих имущественного ущерба от аварий ГТС в денежном выражении;
- расчет размера ущерба природной среде от аварии ГТС в денежном выражении;
- расчет размера общего ущерба от аварий ГТС в денежном выражении;
- расчет размера вероятного вреда от аварий ГТС в денежном выражении.

(п.127 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

102. Какой из перечисленных прогнозов не учитывается при определении вероятного вреда от аварии ГТС объекта промышленности?

Основными составляющими по расчету размера вероятного вреда являются прогнозы:

- количества людей, которые могут погибнуть и пропасть без вести, кроме физических лиц, являющихся работниками ГТС, при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;
- количества людей, которые могут быть травмированы и нуждаться в госпитализации, кроме физических лиц, являющихся работниками ГТС, при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;
- количества людей, у которых могут быть нарушены условия жизнедеятельности;
- количества работников ГТС, которые могут погибнуть и пропасть без вести при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;
- количества работников ГТС, которые при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС могут быть травмированы и нуждаться в госпитализации;
- ущерба основным и оборотным фондам предприятий, кроме основных и оборотных фондов владельца ГТС;
- ущерба готовой продукции предприятий, кроме продукции владельца ГТС;
- ущерба элементам транспорта и связи, жилому фонду, имуществу граждан, сельскохозяйственному производству, лесному фонду от потери леса как сырья по рыночным ценам, от затопления и гибели лесов по фактическим затратам на восстановление леса, от сброса опасных веществ (отходов) в окружающую среду, а также ущерба, вызванного нарушением водоснабжения из-за аварий водозаборных сооружений;
- расходов на ликвидацию последствий аварии.
(п.13 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

103. Какой размер вероятного вреда принимается при наличии у владельца ГТС двух и более ГТС?

Равный максимальному размеру вероятного вреда, рассчитанному для каждого ГТС.

(п.14 Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

104. В какой срок после выявления органом местного самоуправления гидротехнического сооружения, не имеющего собственника, данные о нем должны быть направлены в территориальный орган Ростехнадзора?

В течение 5 дней со дня выявления.

(п.4 Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, утв. постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 N 1606)

105. Кем утверждается декларация безопасности гидротехнических сооружений?

Ростехнадзором и его территориальными органами.

(абз.1 п.11 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утв. приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312)

106. С каким федеральным органом исполнительной власти собственник гидротехнического сооружения обязан согласовывать Правила эксплуатации ГТС?

С Ростехнадзором и его территориальными органами.

(абз.9 ст.9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений");

абз.1 п.12 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), утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447)

107. На сколько может быть увеличен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

Не более чем на 15 календарных дней.

(п.14 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

108. В течение какого срока с даты подписания акта технического расследования причин аварии руководителем организации издается приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы гидротехнического сооружения?

В течение 7 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин аварии.

(п.20 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

109. В течение какого срока передается оперативное сообщение об аварии, инциденте на опасном производственном объекте?

В течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента.

(абз.1 п.5 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

110. Чьим приказом назначается комиссия по расследованию причин инцидентов на опасном производственном объекте?

Приказом руководителя организации, эксплуатирующей объект.

(абз.1 п.30 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

111. Какую информацию должен содержать отчет о произошедших инцидентах, направляемый в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект?

Количество инцидентов, характер инцидентов, анализ причин возникновения инцидентов и принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

(п.32 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

112. На что не уполномочены федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный контроль (надзор)?

К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля относятся:

1) формирование и проведение на территории Российской Федерации единой государственной политики в сфере государственного контроля (надзора), муниципального контроля, в том числе в области обеспечения прав граждан, организаций при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля;

2) организация и осуществление федерального государственного контроля (надзора);

3) иные полномочия в соответствии с Законом N 248-ФЗ, а в случаях, предусмотренных Законом N 248-ФЗ, в соответствии с другими федеральными законами.

(ч.1 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации")

113. В течение какого времени органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля должны уведомить юридическое лицо о предстоящем проведении плановой проверки?

Не позднее чем за 3 рабочих дня до начала ее проведения.

(ч.12 ст.9 Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля")

114. Каким образом проводятся планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

С учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

(ч.2 ст.7 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")

115. Может ли быть увеличен предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов промышленности?

Не может.

(ч.ч.1 и 2 ст.14 Водного кодекса РФ)

116. В какой срок материалы технического расследования аварии направляются территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора?

Территориальный орган Ростехнадзора не позднее 3 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин аварии направляет его в центральный аппарат Ростехнадзора по электронной почте.

Территориальный орган Ростехнадзора в двухнедельный срок направляет в электронном виде материалы технического расследования в центральный аппарат Ростехнадзора.

(п.26 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

117. Каким образом определяется размер страховой выплаты, причитающейся потерпевшему в счет возмещения вреда, причиненного имуществу в результате аварии гидротехнического сооружения на объекте промышленности?

В соответствии с правилами обязательного страхования с учетом реального ущерба, причиненного повреждением имущества потерпевшего.

(ч.5 ст.8 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

118. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

На срок не менее чем один год.

(ч.1 ст.10 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

119. Что не обязан возмещать страховщик по договору обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?

По договору обязательного страхования страховщик не возмещает:

1) вред, причиненный имуществу страхователя;

2) расходы потерпевшего, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением своих гражданско-правовых обязательств;

3) вред, причиненный имуществу потерпевшего, умышленные действия которого явились причиной аварии на опасном объекте;

4) убытки, являющиеся упущенной выгодой, в том числе связанные с утратой товарной стоимости имущества, а также моральный вред.

(ч.8 ст.8 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

120. Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта.

(п.4 ст.2 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

121. Какой срок исковой давности по требованию об осуществлении компенсационных выплат в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшим при аварии на гидротехническом сооружении установлен законодательством Российской Федерации?

3 года.

(ч.3 ст.14 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

122. При каком условии событие признается страховым случаем?

Страховым случаем является наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим.

(ч.3 ст.3 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

123. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права:

1) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов;

2) гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений;

3) автозаправочные станции жидкого моторного топлива;

4) лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

Договор обязательного страхования заключается в отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов, указанных в пункте 4 части 1 статьи 5 Закона N 225-ФЗ, на срок не менее чем один год.

(ч.1 ст.5 и ч.1 ст.10 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

124. В какой срок страхователь обязан сообщить страховщику об аварии на гидротехническом сооружении в соответствии с правилами обязательного страхования?

В течение 24 часов с момента аварии на опасном объекте.

(подп."а" п.6 ч.2 ст.11 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

125. Каков максимальный размер страховой выплаты каждому потерпевшему по договору обязательного страхования в счет возмещения вреда, причиненного здоровью потерпевшего в результате аварии на гидротехническом сооружении?

Не более 2 миллионов рублей.

(п.3 ч.2 ст.6 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

126. Каким образом определяется размер страховой выплаты, причитающейся потерпевшему в счет возмещения вреда, причиненного имуществу в результате аварии гидротехнического сооружения водохозяйственного комплекса?

В соответствии с правилами обязательного страхования с учетом реального ущерба, причиненного повреждением имущества потерпевшего.

(ч.5 ст.8 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

127. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?

Владелец опасного объекта или лицо, указанное в части 1 статьи 4 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.

(п.6 ст.2 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

128. В каком объеме страховая компания возмещает вред, причиненный здоровью потерпевших в результате аварии на гидротехническом сооружении?

Не более 2 миллионов рублей.

(п.3 ч.2 ст.6 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

129. Что входит в понятие "водохозяйственная система" при эксплуатации гидротехнических

сооружений?

Комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений.

(п.11 ст.1 Водного кодекса РФ)

130. В течение какого времени подлежит формированию органом надзора надзорное дело применительно к каждому конкретному объекту повышенной опасности после издания приказа органа надзора об утверждении графика проведения мероприятий по контролю в отношении данного объекта повышенной опасности?

Не позднее 7 рабочих дней.

(п.4 Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора, утв. приказом Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319)

131. Что из перечисленного не входит в надзорное дело в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора?

Надзорное дело состоит из общей части, журнала контроля и надзора, а также документов (копий документов), составленных либо полученных при осуществлении постоянного государственного надзора, а также при осуществлении иных мероприятий по контролю.

В общей части надзорного дела содержится:

1) копия приказа руководителя территориального органа надзора о назначении уполномоченных должностных лиц для осуществления постоянного государственного надзора;

2) копия приказа руководителя территориального органа надзора об утверждении графика проведения мероприятий по контролю в отношении конкретного объекта повышенной опасности;

3) сведения об объекте повышенной опасности (полное и сокращенное (типовое) наименование, фактический адрес местонахождения объекта повышенной опасности, номер государственной регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов (для опасных производственных объектов), регистрационный код в Российском регистре гидротехнических сооружений (для гидротехнических сооружений);

4) дата ввода объекта повышенной опасности в эксплуатацию, копия разрешения на ввод объекта повышенной опасности в эксплуатацию (при наличии), краткая характеристика опасных производственных объектов;

5) полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации, адрес, место нахождения юридического лица, телефон, факс, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, руководителя эксплуатирующей организации, основной государственный регистрационный номер юридического лица: идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, для индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество (при наличии) с указанием его адреса, телефона, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика индивидуального предпринимателя, форма собственности;

6) общая численность работников по состоянию на начало текущего года и сведения о квалификации руководителей, главных специалистов (главных технологов, главных механиков), эксплуатирующей объект повышенной опасности, с указанием даты аттестации по промышленной безопасности;

7) сведения о наличии лицензии у юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект повышенной опасности;

8) сведения о проекте на эксплуатацию с указанием проектной организации и организации проводившей экспертизу проекта объекта повышенной опасности при наличии данных сведений (полное и сокращенное наименование проектной и экспертной организации, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты);

9) копия документа, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца объекта повышенной опасности за причинение вреда в результате аварии на объекте повышенной опасности;

10) информация об отработанном ресурсе основного технологического оборудования, опасного производственного объекта;

11) сведения о проведении и о планировании проведения работ по реконструкции, техническому перевооружению, модернизации, капитальному ремонту, проводимых на опасном производственном объекте;

12) информация о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах, информация о безопасности для гидротехнических сооружений;

13) краткая информация о произошедших авариях и анализ инцидентов на объекте повышенной опасности за последние 5 лет, информация о мероприятиях по предупреждению подобных аварий, в том числе по результатам обследования объекта повышенной опасности и фактически выполненных мероприятиях;

14) информация об осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах;

15) реквизиты заключения МЧС России или его территориального органа о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии на объекте повышенной опасности (при наличии);

16) копия акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений для гидротехнических сооружений (при наличии);

17) копия паспорта безопасности гидротехнического сооружения;

18) сведения о согласовании и утверждении плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;

19) копия обоснования безопасности и экспертизы на обоснование безопасности опасного производственного объекта с указанием номера, даты регистрации экспертизы (при наличии);

20) результаты осуществления контрольных мероприятий на объекте повышенной опасности, а также исполнения выданных предписаний;

21) сведения о создании вспомогательных горноспасательных команд (при наличии) на опасных производственных объектах;

22) опись материалов представленных в надзорном деле.

(п.п.7 и 9 Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора, утв. приказом Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319)

132. В какое время ответственный работник территориального органа Ростехнадзора проводит ревизию надзорных дел и составляет итоговую форму о результатах и динамике изменений на конкретном объекте (для последующей сводной отчетности и возможности контроля системности подходов при ведении надзорного дела)?

Ежегодно не позднее 25 декабря текущего года.

(абз.1 п.8 Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора, утв. приказом Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319)

133. Что из перечисленного содержится в общей части надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора?

В общей части надзорного дела содержится:

1) копия приказа руководителя территориального органа надзора о назначении уполномоченных должностных лиц для осуществления постоянного государственного надзора;

2) копия приказа руководителя территориального органа надзора об утверждении графика проведения мероприятий по контролю в отношении конкретного объекта повышенной опасности;

3) сведения об объекте повышенной опасности (полное и сокращенное (типовое) наименование, фактический адрес местонахождения объекта повышенной опасности, номер государственной регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов (для опасных производственных объектов), регистрационный код в Российском регистре гидротехнических сооружений (для гидротехнических сооружений);

4) дата ввода объекта повышенной опасности в эксплуатацию, копия разрешения на ввод объекта повышенной опасности в эксплуатацию (при наличии), краткая характеристика опасных производственных объектов;

5) полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации, адрес, место нахождения юридического лица, телефон, факс, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, руководителя эксплуатирующей организации, основной государственный регистрационный номер юридического лица: идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, для индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество (при наличии) с указанием его адреса, телефона, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика индивидуального предпринимателя, форма собственности;

6) общая численность работников по состоянию на начало текущего года и сведения о квалификации руководителей, главных специалистов (главных технологов, главных механиков), эксплуатирующей объект повышенной опасности, с указанием даты аттестации по промышленной безопасности;

7) сведения о наличии лицензии у юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект повышенной опасности;

8) сведения о проекте на эксплуатацию с указанием проектной организации и организации проводившей экспертизу проекта объекта повышенной опасности при наличии данных сведений (полное и сокращенное наименование проектной и экспертной организации, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты);

9) копия документа, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца объекта повышенной опасности за причинение вреда в результате аварии на объекте повышенной опасности;

10) информация об отработанном ресурсе основного технологического оборудования, опасного производственного объекта;

11) сведения о проведении и о планировании проведения работ по реконструкции, техническому перевооружению, модернизации, капитальному ремонту, проводимых на опасном производственном объекте;

12) информация о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах, информация о безопасности для гидротехнических сооружений;

13) краткая информация о произошедших авариях и анализ инцидентов на объекте повышенной опасности за последние 5 лет, информация о мероприятиях по предупреждению подобных аварий, в том числе по результатам обследования объекта повышенной опасности и фактически выполненных мероприятиях;

14) информация об осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах;

15) реквизиты заключения МЧС России или его территориального органа о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае

аварии на объекте повышенной опасности (при наличии);

16) копия акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений для гидротехнических сооружений (при наличии);

17) копия паспорта безопасности гидротехнического сооружения;

18) сведения о согласовании и утверждении плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;

19) копия обоснования безопасности и экспертизы на обоснование безопасности опасного производственного объекта с указанием номера, даты регистрации экспертизы (при наличии);

20) результаты осуществления контрольных мероприятий на объекте повышенной опасности, а также исполнения выданных предписаний;

21) сведения о создании вспомогательных горноспасательных команд (при наличии) на опасных производственных объектах;

22) опись материалов представленных в надзорном деле.

(п.9 Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора, утв. приказом Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319)

134. Что из перечисленного указывается в заявлении, в виде которого оформляются предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации?

В заявлении указываются наименование, место нахождения и технические характеристики ГТС (длина, высота, напор и другие), а также приводится следующая информация:

- о соответствии (несоответствии) ГТС проектным показателям или функциональному назначению (при наличии);

- о соответствии ГТС требованиям нормативно-технических документов (при наличии);

- об использовании ГТС в соответствии с функциональным назначением;

- о техническом состоянии ГТС, подтвержденная результатами обследования ГТС (при наличии);

- об объеме финансирования, необходимом для восстановления ГТС;

- о социально-экономических, финансовых и иных последствиях принятия Предложений.

(п.3 Порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 464)

135. В течение какого времени осуществляется рассмотрение комиссией предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации?

В течение 3 месяцев со дня их регистрации в субъекте РФ.

(п.10 Порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не

имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 464)

136. Из чего складываются затраты на организацию и проведение государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?

Из прямых и накладных расходов, а также налога на добавленную стоимость, рассчитанных на дату утверждения сметы расходов на организацию и проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений.

(п.6 Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48)

137. Какие из перечисленных расходов не относятся к прямым расходам на организацию и проведение государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?

К прямым расходам Экспертного центра на организацию и проведение одной государственной экспертизы относятся затраты, непосредственно связанные с процессом организации и проведения одной государственной экспертизы, а именно:

- расходы на оплату труда экспертов, проводящих государственную экспертизу, в том числе расходы на оплату труда экспертов, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда);

- начисления на оплату труда экспертов, проводящих государственную экспертизу, в порядке и размерах, установленных законодательством Российской Федерации;

- затраты на материальные и другие ресурсы (приобретение расходных материалов, запасных частей, канцелярских товаров и т.д.), потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы;

- амортизация основных средств, используемых в процессе организации и проведении одной государственной экспертизы;

- услуги связи - оплата услуг почтовой, телефонной и других видов связи, в том числе за предоставление доступа и использование линий и каналов связи (передачи данных (информации), пользование глобальной сетью Интернет), потребляемые в процессе организации и проведения одной государственной экспертизы;

- транспортные услуги - расходы по оплате транспортных услуг, потребляемых для целей организации и проведения одной государственной экспертизы.

(п.10 Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48)

138. С какой периодичностью производится пересмотр платы за организацию и проведение государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?

Не чаще одного раза в год.

(п.14 Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48)

139. В каком количестве оформляются экземпляры заключений экспертной комиссии по декларации безопасности ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

В трех экземплярах.

(п.16 Регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

140. Кем подписывается заключение экспертной комиссии по декларации безопасности ГТС (за

исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

Председателем экспертной комиссии, его заместителем, ответственным секретарем и членами комиссии.

(п.14 Регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

141. Какой срок рассмотрения заявительных документов на согласование плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен, со дня регистрации в территориальном органе государственного надзора?

15 календарных дней.

(п.8 Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 N 496)

142. В какой срок разрабатывается и направляется на согласование в территориальный орган государственного надзора план мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен?

В срок не позднее 30 календарных дней после обследования ГТС и не более чем в трехмесячный срок со дня выявления ГТС.

(п.3 Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 N 496)

143. Что является предметом федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений?

Соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности по эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, установленных Федеральным законом "О безопасности гидротехнических сооружений" и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных статьями 36, 38-40 Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", в части зданий и сооружений гидротехнических сооружений.

(п.3 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

144. Какой из перечисленных федеральных органов исполнительной власти осуществляет федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений?

Ростехнадзор и его территориальные органы.

(п.2 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

145. С какой периодичностью осуществляется проведение плановых выездных проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения I или II классов?

Не чаще одного раза в год.

(абз.2 п.11 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

146. Какую информацию должен содержать план мероприятий, который разрабатывается органом

исполнительной власти субъекта РФ для каждого гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен?

План мероприятий содержит следующую информацию:

- наименование и место расположения ГТС;
- планируемые мероприятия по обеспечению безопасности ГТС;
- ответственные исполнители;
- сроки исполнения мероприятий;

- планируемый результат исполнения мероприятий (передача ГТС в муниципальную собственность либо его консервация и (или) ликвидация).

(п.2 Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв.приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 N 496)

147. В течение какого времени Ростехнадзором предоставляется информация о гидротехническом сооружении в форме выписок со дня поступления запроса в соответствии с законодательством Российской Федерации?

В течение 20 дней со дня поступления запроса.

(абз.1 п.23 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв.постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

148. В каких случаях сведения о гидротехническом сооружении подлежат исключению из Российского регистра гидротехнических сооружений? Выберите 2 варианта ответа.

После ликвидации гидротехнического сооружения или по результатам обследования, установившего, что данное сооружение не относится к гидротехническим сооружениям.

(п.17 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

149. В каких случаях производится внесение изменений в Российский регистр гидротехнических сооружений?

В случае изменения организационно-правовой формы и (или) наименования собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации, и (или) их места нахождения, адресов, и (или) контактной информации (телефона (факса), адреса электронной почты).

(п.13 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

150. В течение какого времени со дня поступления сведений о гидротехническом сооружении из органа государственного надзора уполномоченное учреждение рассматривает их и вносит в Регистр или направляет в орган государственного надзора замечания по ним?

В течение 20 дней.

(п.10 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

151. В каких целях формируется и ведется Российский регистр гидротехнических сооружений?

Регистр формируется и ведется в целях:

а) создания информационной основы для разработки и осуществления мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и предупреждению чрезвычайных ситуаций;

б) информационного обеспечения государственного управления и надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;

в) государственной регистрации и учета гидротехнических сооружений;

г) сбора, обработки, хранения и предоставления информации о техническом состоянии и уровне безопасности гидротехнических сооружений, условиях их эксплуатации.

(п.3 Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893)

152. В отношении каких гидротехнических сооружений устанавливается режим постоянного государственного контроля (надзора)?

В отношении гидротехнических сооружений I класса.

(ч.12 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

153. Какой установлен максимальный срок документарной и выездной проверок юридического лица органом государственного контроля (надзора)?

Не более 10 рабочих дней.

(ч.7 ст.72 и ч.7 ст.73 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации")

154. Что не может являться основанием для проведения внеплановой проверки юридического лица?

Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, за исключением внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, проводятся по основаниям, предусмотренным пунктами 1, 3-6 части 1 и частью 3 статьи 57 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

Основанием для проведения контрольных (надзорных) мероприятий, за исключением случаев, указанных в части 2 статьи 57 Закона N 248-ФЗ, может быть:

1) наличие у контрольного (надзорного) органа сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям либо выявление соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров;

2) наступление сроков проведения контрольных (надзорных) мероприятий, включенных в план проведения контрольных (надзорных) мероприятий;

3) поручение Президента Российской Федерации, поручение Правительства Российской Федерации о проведении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении конкретных контролируемых лиц;

4) требование прокурора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия в рамках надзора за исполнением законов, соблюдением прав и свобод человека и гражданина по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям;

5) истечение срока исполнения решения контрольного (надзорного) органа об устранении выявленного нарушения обязательных требований - в случаях, установленных частью 1 статьи 95 Закона N 248-ФЗ;

6) наступление события, указанного в программе проверок, если федеральным законом о виде контроля установлено, что контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на основании программы проверок.

Контрольные (надзорные) мероприятия без взаимодействия проводятся должностными лицами контрольных (надзорных) органов на основании заданий уполномоченных должностных лиц контрольного (надзорного) органа, включая задания, содержащиеся в планах работы контрольного (надзорного) органа, в том числе в случаях, установленных Законом N 248-ФЗ.

При наличии соответствующего положения в федеральном законе о виде контроля возможно проведение внеплановой выездной проверки, внепланового инспекционного визита в случае поступления от контролируемого лица в контрольный (надзорный) орган информации об устранении нарушений обязательных требований, выявленных в рамках процедур периодического подтверждения соответствия (компетентности), осуществляемых в рамках разрешительных режимов в формах лицензирования, аккредитации, сертификации, включения в реестр, аттестации, прохождения экспертизы и иных разрешений, предусматривающих бессрочный характер действия соответствующих разрешений. Предмет внеплановой выездной проверки, внепланового инспекционного визита в случае, предусмотренном настоящей частью, ограничивается оценкой устранения нарушений обязательных требований, выявленных в рамках процедур периодического подтверждения соответствия (компетентности).

(ст.57 и ч.1 ст.66 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации")

155. Что не является основанием для включения плановой проверки в ежегодный план проведения плановых проверок Федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного контроля (надзора)?

В ежегодный план подлежат включению контрольные (надзорные) мероприятия по объектам контроля, для которых в году реализации ежегодного плана истекает установленный федеральным законом о виде контроля, положением о виде контроля период времени с даты окончания проведения последнего планового контрольного (надзорного) мероприятия, а если такие контрольные (надзорные) мероприятия ранее не проводились, - то с даты:

а) государственной регистрации организации или гражданина в качестве индивидуального предпринимателя (далее - индивидуальный предприниматель), за исключением случаев, предусмотренных в подпунктах "б" и "в" настоящего пункта;

б) начала осуществления организацией или индивидуальным предпринимателем отдельного вида предпринимательской деятельности, если такое начало требует подачи уведомления;

в) иного события, установленного федеральным законом о виде контроля, положением о виде контроля, которое ведет к возникновению объекта контроля.

(п.7 Правил формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года, утв. постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 N 2428)

156. В какой срок Генеральная прокуратура РФ формирует ежегодный сводный план проведения плановых проверок и размещает его на официальном сайте Генеральной прокуратуры РФ в сети "Интернет"?

До 31 декабря текущего календарного года.

(ч.7 ст.9 Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля")

157. В отношении каких гидротехнических сооружений не проводятся плановые выездные проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения?

В отношении гидротехнических сооружений IV класса.

(абз.4 п.11 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

158. Что представляет собой чрезвычайная ситуация федерального характера?

Чрезвычайную ситуацию, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 1,2 млрд рублей.

(подп."е" п.1 постановления Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера")

159. Какой срок не может превышать проведение выездной проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)?

10 рабочих дней.

(абз.8 п.17 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

160. Какие контрольные (надзорные) действия не совершаются в ходе документарных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)?

В ходе документарных проверок могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- экспертиза.

(п.18 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

161. На каких гидротехнических сооружениях устанавливается режим постоянного государственного контроля (надзора)?

На гидротехнических сооружениях I класса.

(п.22 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

162. Какие контрольные (надзорные) действия не осуществляются при постоянном государственном контроле (надзоре) на гидротехнических сооружениях?

При осуществлении постоянного государственного надзора должностными лицами, уполномоченными на его осуществление, могут осуществляться следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр;
- опрос;
- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- инструментальное обследование.

(п.25 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

163. В течение какого срока копия приказа об утверждении графика осуществления постоянного государственного надзора после его издания направляется в адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя, эксплуатирующих гидротехническое сооружение, в отношении которых установлен постоянный государственный надзор?

Не позднее 3 рабочих дней после его издания.

(п.30 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

164. Какие из перечисленных профилактических мероприятий могут проводиться при

осуществлении государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)?

При осуществлении государственного надзора могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий:

- информирование;
- обобщение правоприменительной практики;
- объявление предостережений;
- меры стимулирования добросовестности;
- консультирование.

(п.36 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

165. С какой периодичностью подготавливается доклад по итогам обобщения правоприменительной практики по осуществлению государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)?

Один раз в год.

(п.38 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

166. В течение какого времени подлежит рассмотрению заявление о проведении оценки добросовестности со дня его регистрации при осуществлении государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)?

В течение 30 календарных дней со дня его регистрации.

(п.51 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

167. Каким образом не может осуществляться должностным лицом консультирование по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения?

Консультирование может осуществляться должностным лицом по телефону, посредством видеоконференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия.

(п.56 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

168. С какой периодичностью осуществляется консультирование по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по телефону?

Не реже одного раза в месяц.

(п.57 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

169. По каким вопросам предоставляется информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям по итогам консультирования по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения?

Консультирование, включая письменное консультирование, осуществляется по следующим вопросам:

- разъяснение положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного надзора;

- разъяснение положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления государственного надзора;

- порядок обжалования действий или бездействия должностных лиц.

(п.п.59 и 60 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

170. Что представляет собой чрезвычайная ситуация регионального характера?

Чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта РФ, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 млн рублей, но не более 1,2 млрд рублей.

(подп."г" п.1 постановления Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")

171. В каком случае размещается соответствующее письменное разъяснение по вопросам нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного надзора, в рамках организации и проведения консультирования на официальном сайте территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сети "Интернет"?

В случае поступления 10 и более однотипных обращений по вопросам разъяснения нормативных правовых актов.

(п.61 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

172. Что из перечисленного не является ключевым показателем результативности и эффективности осуществления государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)?

Ключевыми показателями результативности и эффективности осуществления государственного надзора являются:

- снижение количества аварий, произошедших на гидротехнических сооружениях;

- снижение количества случаев со смертельным исходом в результате аварий, произошедших на гидротехнических сооружениях;

- снижение количества лиц, травмированных в результате аварий, произошедших на гидротехнических сооружениях.

(п.65 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080)

173. Какой документ составляется комиссией по результатам обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации?

Акт обследования.

(абз.1 п.11 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

174. В какой срок собственником гидротехнического сооружения формируется комиссия в целях оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения мероприятиям, определенным решением о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения, после завершения указанных мероприятий (работ)?

Не позднее 30 календарных дней.

(п.9 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

175. Кто из перечисленных лиц может входить в состав комиссии по обследованию гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, принадлежащего собственнику?

В состав комиссии в обязательном порядке включаются представители федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с их компетенцией, а также органов местного самоуправления, на территории которых находится консервируемое и (или) ликвидируемое гидротехническое сооружение.

(п.10 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

176. Кем принимается решение о консервации недостроенного гидротехнического сооружения или недостроенной очереди комплекса гидротехнических сооружений?

Собственником таких сооружений.

(п.8 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

177. Кем формируется комиссия по обследованию гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, находящегося в собственности Российской Федерации?

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эксплуатирующая организация.

(п.15 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589)

178. В течение какого срока орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации согласовывает расчет вероятного вреда гидротехнического сооружения?

В 30-дневный срок.

(п.4 Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 03.10.2020 N 1596)

179. Предоставление каких из перечисленных документов, прилагаемых к заявлению на согласование Правил эксплуатации ГТС, не является обязательным?

К заявлению о согласовании Правил прилагаются:

а) документы, подтверждающие право собственности или иное законное основание владения ГТС;

б) Правила в двух экземплярах;

в) опись прилагаемых документов.

(п.18 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), утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447)

180. Какой максимальный срок административной процедуры по рассмотрению заявления заявителя о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС, и прилагаемых документов?

Не более 15 календарных дней.

(п.51 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), утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448)

181. Каким образом заявителем представляются в Ростехнадзор заявление о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС, и прилагаемые к нему материалы?

Заявление и прилагаемые к нему материалы представляются в Ростехнадзор заявителем непосредственно или направляются почтовым отправлением, а также в форме электронных документов с использованием ЕПГУ.

(п.22 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), утв. приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448)

182. Каким образом допускается осуществлять информирование о порядке предоставления государственной услуги по утверждению декларации безопасности ГТС?

Информирование о порядке предоставления государственной услуги по утверждению декларации безопасности ГТС осуществляется:

- непосредственно в помещениях структурного подразделения Ростехнадзора или его территориального органа, ответственного за работу с заявителями;

- с использованием средств телефонной связи, электронного информирования и электронной техники;

- с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ЕПГУ);

- посредством размещения в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования, в том числе на официальном сайте в сети Интернет;

- посредством публикации в средствах массовой информации, изданиях информационных материалов (брошюр, буклетов).

(п.9 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утв. приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312)

183. Какие из перечисленных деклараций безопасности ГТС направляются для рассмотрения и утверждения в территориальные органы Ростехнадзора?

В Ростехнадзор направляются для рассмотрения и утверждения декларации безопасности ГТС I и II классов опасности (чрезвычайно высокой опасности и высокой опасности), а также ГТС, ограждающих хранилища жидких отходов I, II и III классов опасности.

Декларации безопасности иных ГТС, не указанных в пункте 16 Административного регламента, направляются для рассмотрения и утверждения в территориальные органы Ростехнадзора.

(п.п.16 и 17 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утв. приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312)

184. Представление каких перечисленных документов и информации Ростехнадзор вправе требовать от заявителя декларации безопасности ГТС для ее утверждения? Выберите правильный вариант ответа.

К заявлению об утверждении декларации безопасности ГТС прилагаются:

- а) декларация безопасности ГТС, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности ГТС, в двух экземплярах;
- б) сведения о ГТС, необходимые для формирования и ведения Российского регистра ГТС;
- в) акт преддекларационного обследования ГТС, составленный участниками обследования;
- г) расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий ГТС.

(п.19 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утв. приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312)

185. В каком случае заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности ГТС?

После утверждения заключения экспертной комиссии Ростехнадзором.

(п.17 Регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

186. По истечении какого срока с момента регистрации заявительных документов в Ростехнадзор или его территориальный орган должностное лицо, ответственное за их рассмотрение, готовит уведомление о прекращении рассмотрения заявительных документов об утверждении декларации безопасности ГТС, если запрашиваемые заявительные документы не поступили в полном объеме?

По истечении 3 месяцев.

(п.53 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утв. приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312)

187. Какой установлен срок утверждения декларации безопасности ГТС после поступления в приемную руководителя территориального органа Ростехнадзора проекта письма заявителю об утверждении декларации безопасности ГТС, а также комплекта документов, отправляемых заявителю вместе с письмом об утверждении декларации безопасности ГТС?

5 календарных дней.

(п.63 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утв. приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312)

188. Какие разделы не должны содержать Правила эксплуатации ГТС?

Правила эксплуатации ГТС должны содержать следующие разделы:

- а) общие положения;
- б) информацию об эксплуатирующей организации;
- в) документацию, необходимая для нормальной эксплуатации ГТС;
- г) порядок организации ремонтов и технического обслуживания ГТС;
- д) основные правила эксплуатации ГТС;

е) обеспечение безопасности ГТС.

(п.4 Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 462)

189. Какие из перечисленных сведений не соответствуют содержанию типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)?

Типовая форма решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) должна содержать следующие разделы:

- I "Общие сведения и краткая характеристика консервируемого и (или) ликвидируемого ГТС";
- II "Мероприятия по консервации и (или) ликвидации ГТС";
- III "Ответственные за обеспечение безопасности ГТС при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо и (или) организация)";
- IV "Сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС";
- V "Оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории ГТС после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС, выполненные на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимися членами саморегулируемой организации и имеющими соответствующий допуск к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, в случае отсутствия таких оценок и прогнозов в проектной документации ГТС";
- VI "Предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации".

(Типовая форма решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 463)

190. Что из перечисленного не содержится в выводах при подготовке заключения экспертной комиссии в рамках проведения экспертизы декларации безопасности ГТС?

Выводы по результатам проведенной экспертизы должны содержать заключение:

- о полноте и непротиворечивости данных о ГТС, в том числе необходимых для формирования Российского регистра гидротехнических сооружений;
- о соответствии состояния и уровня безопасности ГТС установленным критериям безопасности ГТС;
- о выявлении степени опасности ГТС;
- о применяемых методах анализа, выполненных оценках риска и уровне безопасности ГТС с учетом его класса;
- об учете в декларации безопасности ГТС всех факторов, влияющих на результаты оценки безопасности ГТС;
- о соответствии условий эксплуатации ГТС законодательству в области безопасности ГТС, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- о реализованных и планируемых мерах по обеспечению безопасности ГТС, соответствии содержания декларации безопасности ГТС законодательству в области безопасности ГТС, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации опасных повреждений и

аварийных ситуаций, информированию населения и защите населения и территорий в случае аварии ГТС;

- о сроке действия декларации безопасности ГТС.

(п.5.6 Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 N 501)

191. В течение какого времени должны формироваться экспертные комиссии экспертными центрами, определяемыми федеральным органом исполнительной власти, для рассмотрения каждой декларации безопасности ГТС, подлежащей государственной экспертизе?

В срок, не превышающий 7 календарных дней со дня представления собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в экспертный центр декларации безопасности ГТС с прилагаемыми к ней документами и оплаты счета за проведение экспертизы.

(п.2 Порядка формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

192. Кем осуществляется обеспечение капитального ремонта, консервации и (или) ликвидации гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника, или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался?

Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений, на территории которого расположено это гидротехническое сооружение.

(абз.1 п.5 Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, утв. постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 N 1606)

193. В отношении каких гидротехнических сооружений декларация безопасности не должна представляться декларантом в орган государственного надзора не реже одного раза в 5 лет со дня ввода гидротехнического сооружения в эксплуатацию?

В отношении гидротехнических сооружений IV класса.

(ст.10 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"; п.7 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

194. Кого из перечисленных лиц не допускается включать в состав экспертной комиссии при проведении государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС?

Лиц, участвовавших в проектировании, строительстве или эксплуатации декларируемого ГТС, а также в разработке представленной на экспертизу декларации безопасности ГТС.

(абз.2 п.6 Порядка формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

195. Каким образом принимается решение о формировании экспертной комиссии и утверждается ее состав при проведении государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС?

Приказом руководителя экспертного центра.

(п.3 Порядка формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523)

196. Кто может привлекаться к участию в работе экспертных комиссий, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС? Выберите 2 варианта ответа.

Научно-исследовательские и проектные организации.

(п.7 Правил проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892)

197. Что входит в число квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

Требования к уровню профессионального образования, специальности, стажу (опыту) работы по специальности, уровню квалификации, профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения обязанностей эксперта.

(п.2 Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 N 522)

198. Куда следует обращаться для получения информации по вопросам выдачи разрешений на эксплуатацию ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

В Ростехнадзор или его территориальные органы.

(п.5 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), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394)

199. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?

По каждому факту возникновения аварии на опасном производственном объекте.

(п.п.1 и 2 ст.12 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

200. Кто возглавляет специальную комиссию по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?

Представитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений) или его территориального органа.

(абз.1 п.8 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

201. В течение какого срока составляется акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

Акт технического расследования причин аварии должен быть составлен не позднее даты окончания технического расследования причин аварии, которое должно быть проведено в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты подписания правового акта о назначении комиссии.

(п.12 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

202. Какое количество экземпляров разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) оформляется Ростехнадзором?

Один экземпляр.

(абз.2 п.56 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), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394)

203. Какие мероприятия должны проводиться в целях содержания в исправном (надлежащем) состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений?

Содержание в исправном (надлежащем) состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется путем проведения комплекса технических, организационных, хозяйственных, а также иных мероприятий, включающих:

- а) периодический осмотр мелиоративных сетей, сооружений и оборудования;
 - б) проведение планово-предупредительных ремонтов;
 - в) выявление и ликвидацию аварий;
 - г) водораспределение;
 - д) регулирование водного режима почв;
 - е) контроль за подготовкой мелиоративных сетей и сооружений к работе в вегетационный период;
 - ж) техническое совершенствование, внедрение механизации эксплуатационных работ, прогрессивных способов и техники полива, автоматизации и телемеханизации управления водораспределением;
 - з) внедрение прогрессивных технологий, достижений науки и техники, отечественного и зарубежного опыта, обеспечивающих экономное расходование воды, материалов, трудовых и финансовых ресурсов при проведении полива сельскохозяйственных культур, ухода, содержания и ремонта;
 - и) организацию периодических обследований, а также полных технических обследований после завершения вегетационного сезона на предмет определения конкретных видов и объемов ремонтных работ;
 - к) планирование и проведение ремонтных работ.
- (п.7 Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утв. приказом Минсельхоза России от 31.07.2020 N 438)

204. Что из перечисленного должны обеспечивать правообладатели ирригационных водохранилищ? Выберите правильный вариант ответа.

Правообладатели ирригационных водохранилищ обеспечивают:

- а) управление техническими устройствами и сооружениями, обеспечивающими наполнение и сработку запасов воды;
 - б) выполнение эксплуатационных планов-графиков подачи воды водопотребителям;
 - в) контроль за состоянием сооружений и поддержание их в состоянии постоянной работоспособности;
 - г) наблюдения за работой сооружений и состоянием чаши и акватории водохранилища;
 - д) разработку и проведение мероприятий по поддержанию сооружений в надлежащем техническом состоянии и повышению надежности их эксплуатации.
- (п.24 Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утв. приказом Минсельхоза России от 31.07.2020 N 438)

205. Что из перечисленного необходимо выполнять правообладателям для обеспечения надежной эксплуатации насосных станций?

Для обеспечения надежной эксплуатации насосных станций правообладателям необходимо:

- а) осуществлять постоянный контроль, техническое обслуживание и ремонт сооружений и оборудования;

б) соблюдать рациональный режим работы оборудования;

в) внедрять новые технологии эксплуатации и ремонта;

г) постоянно иметь оптимальный резерв материалов, запасных узлов и деталей, отдельных агрегатов.

(п.23 Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утв. приказом Минсельхоза России от 31.07.2020 N 438)

206. Какие из перечисленных требований указаны неверно при эксплуатации правообладателями оросительных систем, имеющих дополнительное обводнительное значение?

Эксплуатация правообладателями оросительных систем, имеющих дополнительное обводнительное значение, осуществляется с учетом необходимости:

а) предусматривать в планах и графиках изъятия воды из водных объектов и подачи воды водопотребителям дополнительные объемы воды для обводнения в соответствии с установленными нормами;

б) создавать на период ремонта оросительной системы в специальных прудах и емкостях запасы воды для обводнения на этот период;

в) не допускать водопоя скота из открытых каналов, прудов и водоемов;

г) содержать в надлежащем техническом и санитарном состоянии специальные обводнительные сооружения (водопойные пункты, площадки, насосные станции).

(п.14 Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утв. приказом Минсельхоза России от 31.07.2020 N 438)

207. В скольких экземплярах оформляется расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий ГТС?

В четырех экземплярах.

(п.126 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), утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

208. На базе прогнозов каких показателей следует рассчитывать основные составляющие ущерба от аварий ГТС?

Основные составляющие ущерба от аварий ГТС следует рассчитывать на базе прогнозов следующих показателей:

- количества людей, которые могут погибнуть и пропасть без вести, кроме физических лиц, являющихся работниками ГТС, при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;

- количества людей, которые могут быть травмированы и нуждаться в госпитализации, кроме физических лиц, являющихся работниками ГТС, при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;

- количества работников ГТС, которые могут погибнуть и пропасть без вести при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;

- количества работников ГТС, которые при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС могут быть травмированы и нуждаться в госпитализации;

- ущерба основным и оборотным фондам предприятий, кроме основных и оборотных фондов владельца ГТС;

- ущерба готовой продукции предприятий, кроме продукции владельца ГТС;

- ущерба элементам транспорта и связи, жилому фонду, имуществу граждан;

- сельскохозяйственному производству, лесному фонду от потери леса как сырья по рыночным ценам, затопления и гибели лесов, ущерба природной среде, а также ущерба, вызванного нарушением водоснабжения из-за аварий водозаборных сооружений, ущерба объектам водного транспорта и рыбному хозяйству;

- расходов на ликвидацию последствий аварий ГТС.

(п.51 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), утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

209. Какие результаты расчета параметров последствий аварии ГТС используются в качестве исходной информации для проведения расчетов вероятного вреда ниже гидроузла (дамбы)? Выберите правильный вариант ответа.

Ниже гидроузла (дамбы):

- общая площадь зоны затопления с нанесением ее границ на планшеты государственной топографической съемки, карты в масштабе и детализации, достаточных для расчета размера вероятного ущерба;

- по характерным створам (не менее 3, исключая створ гидроузла и конечный створ зоны затопления): максимальная глубина затопления, время добегания волны прорыва от начала образования прорана; максимальная скорость течения, продолжительность затопления.

(п.45 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), утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

210. Какие зоны аварийного воздействия формируются при аварии ГТС?

При аварии ГТС формируются следующие зоны аварийного воздействия:

- верхний бьеф - акватория и участки примыкающей к водохранилищу (накопителю) территории выше створа ГТС;

- территория ГТС - земельный участок и (или) участок акватории в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным и водным законодательствами;

- нижний бьеф - акватория и участки примыкающей к водохранилищу (накопителю) территории ниже створа ГТС.

(п.43 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), утв. приказом Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516)

211. В течение какого времени представляется информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию причин аварий и инцидентов, руководителем организации в территориальный орган уполномоченного органа?

В течение 10 рабочих дней.

(п.21 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503)

212. Кого может привлекать к расследованию комиссия по техническому расследованию причин аварий и инцидентов?

Экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности и специалистов в области

изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях, а также общественных инспекторов в области промышленной безопасности.

(п.4 ст.12 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

213. Какие из перечисленных критериев отнесения события к чрезвычайной ситуации в случае аварии на гидротехническом сооружении указаны верно?

Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого:

- погиб 1 человек и более;
- или получили вред здоровью 5 человек и более;
- или имеются разрушения зданий и сооружений;
- или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;
- или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более.

(п.1.8.1 Критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, утв. приказом МЧС России от 05.07.2021 N 429)

214. Какие из перечисленных критериев отнесения события к чрезвычайной ситуации в случае аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ указаны верно?

1. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс, сброс опасных химических веществ, в результате которого:

- погиб 1 человек и более;
- или получили вред здоровью 5 человек и более;
- или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;
- или произошло разовое загрязнение почвы с превышением ПДК в 5 раз и более;
- или произошло разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 класса опасности в 5 раз и более, 3-4 класса опасности в 50 раз и более.

2. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в течение 2 суток.

(п.1.4.2 Критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, утв. приказом МЧС России от 05.07.2021 N 429)