



**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
(АНО ДПО УМИТЦ)**

**Методические материалы для подготовки к тестированию**  
Требования безопасности гидротехнических  
сооружений. Гидротехнические сооружения  
объектов промышленности (В.1)

**Санкт-Петербург  
2024 г**

**Методические материалы для подготовки к тестированию. Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов промышленности (В.1)**

Санкт-Петербург: АНО ДПО УМИТЦ 2024 г.

Данное пособие рекомендуется руководителям, специалистам, ответственным лицам в области безопасности гидротехнических сооружений для подготовки к аттестации на знание гидротехнических сооружений объектов промышленности.

Пожелания и замечания по содержанию сборника можно направлять по адресу:

199178, г. Санкт-Петербург, 11-я линия В.О.,  
д.64, лит.Д. тел. (812) 374-54-07.

Учебно-методический инженерно-технический центр.  
**Перепечатка запрещена!**

**Требования безопасности гидротехнических сооружений.  
Гидротехнические сооружения объектов промышленности (В.1)**

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
1	<p><b>В какие из перечисленных организаций необходимо передавать оперативное сообщение об аварии? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Во все перечисленные организации</p>	<p>ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)</p> <p>5. Организация (руководитель или иное уполномоченное лицо), эксплуатирующая объект, на котором произошла авария, инцидент или случай утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента, выявления факта утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (рекомендуемые образцы оперативных сообщений приведены в приложениях N 1 и N 2 к Порядку):</p> <p>1) при аварии, инциденте, произошедшем на опасном производственном объекте, при аварии гидротехнического сооружения в: территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений), осуществляющий надзор за объектом, либо территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого произошла авария (при эксплуатации передвижных технических устройств (кранов, подъемников (вышек), передвижных котельных, цистерн, вагонов, локомотивов, автомобилей); вышестоящий орган или организацию (при наличии); орган местного самоуправления, на территории которого располагается опасный производственный объект; страховую организацию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (при</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>отсутствии указанного договора оперативное сообщение передается в профессиональное объединение страховщиков); профсоюзную организацию; федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области охраны окружающей среды (при авариях, связанных с выбросом опасных веществ); комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации (при авариях); территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на территории деятельности которого произошла авария; (...)</p>
2	<p><b>В каких случаях сведения о гидротехническом сооружении подлежат исключению из Российского регистра гидротехнических сооружений? Выберите 2 правильных варианта ответа.</b></p>	<p>*В случае проведения обследования, по результатам которого установлено, что ГТС не попадает под определение статьи 3 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений" *В случае ликвидации и ГТС</p>	<p>Постановление Правительства № 1893 от 20.11.2020 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений" 4. Государственной регистрации и учету подлежат все гидротехнические сооружения, определенные статьей 3 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений", повреждение которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций. 17. Сведения о гидротехническом сооружении подлежат исключению из Регистра после ликвидации гидротехнического сооружения или по результатам обследования, установившего, что данное сооружение не относится к гидротехническим сооружениям, указанным в пункте 4 настоящих Правил.</p>
3	<p><b>В каких случаях составлению декларации безопасности должно предшествовать регулярное обследование гидротехнических сооружений (ГТС), организуемое их собственником или эксплуатирующей организацией? Выберите 2 правильных варианта ответа.</b></p>	<p>*Если осуществляется консервация и ликвидация ГТС I, II, III или IV класса*Если эксплуатируются ГТС I, II или III класса</p>	<p>Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений" 4. Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация перед составлением и представлением в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларации безопасности при эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса в соответствии со статьей 9 Федерального закона "О безопасности</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			гидротехнических сооружений" (далее - Федеральный закон) обеспечивают проведение регулярных обследований этого гидротехнического сооружения. Для проведения регулярного обследования гидротехнического сооружения формируется комиссия с обязательным участием представителей органа государственного надзора и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
4	<b>В каких целях рассчитывается размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В целях установления величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС	Методика 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 № 516 от 10.12.2020) 10. Расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, проводится в целях установления величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС.
5	<b>В каких целях формируется и ведется Российский регистр гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Во всех перечисленных целях	Постановление Правительства № 1893 от 20.11.2020 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений" 3. 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.
6	<b>В какой срок Генеральная прокуратура Российской Федерации формирует ежегодный сводный план проведения плановых проверок</b>	*В срок до 31 декабря текущего календарного года	ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Статья 9. Организация и проведение

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>и размещает его на своем официальном сайте в сети Интернет? Выберите правильный вариант ответа.</b>		<p>плановой проверки</p> <p>7. Генеральная прокуратура Российской Федерации формирует ежегодный сводный план проведения плановых проверок и размещает его на официальном сайте Генеральной прокуратуры Российской Федерации в сети "Интернет" в срок до 31 декабря текущего календарного года.</p> <p>(...)</p>
7	<b>В какой срок копия приказа об утверждении графика осуществления постоянного государственного надзора после его издания должна быть направлена в адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя, эксплуатирующих гидротехническое сооружение, в отношении которых установлен постоянный государственный надзор? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В срок не более 3 рабочих дней	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>30. Копия приказа об утверждении графика осуществления постоянного государственного надзора в срок не позднее 3 рабочих дней после его издания направляется в адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя, эксплуатирующих гидротехническое сооружение, в отношении которых установлен постоянный государственный надзор, любым доступным способом с последующим вручением копии указанного приказа, заверенной печатью, под роспись руководителю, иному должностному лицу юридического лица, индивидуальному предпринимателю или уполномоченному представителю юридического лица.</p>
8	<b>В какой срок надзорное дело подлежит формированию органом надзора применительно к каждому конкретному объекту повышенной опасности после издания приказа об утверждении графика проведения мероприятий по контролю в отношении данного объекта повышенной опасности? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В срок не более 7 рабочих дней	<p>ФНП "Правила формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора" (Приказ Ростехнадзора № 319 от 31.05.2012)</p> <p>4. Надзорное дело подлежит формированию органом надзора применительно к каждому конкретному объекту повышенной опасности не позднее семи рабочих дней после издания приказа органа надзора об утверждении графика проведения мероприятий по контролю в отношении данного объекта повышенной опасности.</p>
9	<b>В какой срок после получения оперативного сообщения об аварии уполномоченный орган или его территориальный орган должен назначить комиссию по техническому расследованию причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В срок не позднее 24 часов	<p>ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)</p> <p>8. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>безопасности (федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений) или его территориального органа (далее - уполномоченный орган). Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее - комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий.</p>
10	<p><b>В какой срок разрабатывается и направляется на согласование в территориальный орган государственного надзора план мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*В срок не более 30 календарных дней после обследования ГТС и не более 3 месяцев со дня его выявления</p>	<p>ФНП “Порядок 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)” (Приказ Ростехнадзора № 496 от 04.12.2020) 3. План мероприятий разрабатывается и направляется на согласование в территориальный орган органа государственного надзора в срок не позднее 30 календарных дней после обследования ГТС и не более чем в трехмесячный срок со дня выявления ГТС.</p>
11	<p><b>В какой срок со дня представления собственником гидротехнического сооружения (ГТС) или эксплуатирующей организацией в экспертный центр декларации безопасности с прилагаемыми к ней документами и оплаты счета за проведение экспертизы должна быть проведена государственная экспертиза декларации безопасности ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*В срок не более 3 месяцев</p>	<p>Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений" Правила проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения. 6. Рассмотрение декларации безопасности, прилагаемых к ней документов и подготовка соответствующего заключения осуществляются экспертной комиссией, формируемой с этой целью экспертным центром, в срок не более 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.</p>
12	<p><b>В какой срок собственник</b></p>	<p>*В срок не</p>	<p>Постановление Правительства № 1589 от</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>гидротехнического сооружения (ГТС) должен сформировать комиссию для оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации ГТС мероприятиям, определенным решением о консервации и (или) ликвидации ГТС, после завершения указанных мероприятий (работ)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>позднее 30 календарных дней</p>	<p>01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения” 9. Комиссия формируется собственником гидротехнического сооружения, а в случае, если гидротехническое сооружение не имеет собственника или собственник его неизвестен либо собственник отказался от права собственности, - уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено это гидротехническое сооружение, в целях оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения мероприятиям, определенным решением о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения, не позднее 30 календарных дней после завершения указанных мероприятий (работ).</p>
13	<p><b>В каком документе содержатся сведения о соответствии гидротехнического сооружения (ГТС) критериям безопасности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*В декларации безопасности ГТС</p>	<p>ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 10. Декларации безопасности гидротехнического сооружения Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности. Содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения, порядок ее разработки и представления в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти устанавливает Правительство Российской Федерации с учетом специфики гидротехнического сооружения. Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация составляют и представляют в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларацию безопасности гидротехнического сооружения при эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса. При проектировании гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса декларация безопасности гидротехнического сооружения составляется в составе проектной документации. Внесение в Регистр сведений о</p>



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			гидротехническом сооружении, находящемся в эксплуатации, является основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию такого гидротехнического сооружения.
14	<b>В каком из перечисленных случаев производится внесение изменений в Российский регистр гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В случае изменения места нахождения собственника ГТС	Постановление Правительства № 1893 от 20.11.2020 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений" 13. Внесение изменений в Регистр производится 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). 14. Внесение изменений в Регистр осуществляется на основании направленного в орган государственного надзора собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией уведомления об изменении данных, указанных в пункте 13 настоящих Правил. Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация вправе представить уведомление о внесении изменений в Регистр в орган государственного надзора в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".
15	<b>В каком случае допускается увеличивать предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ни в каком случае	ФЗ-74 «Водный кодекс Российской Федерации» Статья 14. Срок договора водопользования 1. Предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более чем двадцать лет. 2. Договор водопользования, заключенный на срок, превышающий установленный частью 1 настоящей статьи срок, считается заключенным на срок, равный предельному сроку договора водопользования.
16	<b>В каком случае представители организации, эксплуатирующей гидротехническое сооружение, имеют право участвовать в техническом расследовании причин аварии в составе комиссии по расследованию? Выберите правильный вариант</b>	*Если их количество не превышает 30% от общего количества членов комиссии	ФНП «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 9. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>ответа.</b>		<p>субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект или гидротехническое сооружение;</p> <p>организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, гидротехническое сооружение и (или) собственника гидротехнического сооружения (но не более 30% членов комиссии);</p> <p>страховщика, с которым организация, эксплуатирующая опасный производственный объект или гидротехническое сооружение, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (при отсутствии указанного договора в состав комиссии включаются представители профессионального объединения страховщиков);</p> <p>федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;</p> <p>вышестоящего органа или организации (при наличии);</p> <p>профсоюзных организаций;</p> <p>другие представители в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>(...)</p>
17	<b>В каком случае проводится оценка добросовестности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Если эти юридические лица, индивидуальные предприниматели направили соответствующее заявление	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>48. Оценка добросовестности проводится по заявлению юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения (далее - заявители).</p>
18	<b>В каком случае Ростехнадзор должен размещать на официальном сайте в сети</b>	*В случае поступления 10 и более	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>Интернет соответствующее письменное разъяснение по вопросам разъяснения нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного надзора? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>однотипных обращений по этим вопросам</p>	<p>безопасности гидротехнических сооружений" 60. 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. 61. В случае поступления 10 и более однотипных обращений по вопросам разъяснения нормативных правовых актов, указанных в пункте 60 настоящего Положения, в рамках организации и проведения консультирования на официальном сайте территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сети "Интернет" размещается соответствующее письменное разъяснение.</p>
19	<p><b>В отношении каких гидротехнических сооружений (ГТС) не проводятся плановые выездные проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих эти ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*В отношении ГТС IV класса</p>	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 11. В зависимости от класса эксплуатируемого гидротехнического сооружения проведение плановых выездных проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, осуществляется со следующей периодичностью: в отношении гидротехнических сооружений I или II класса - не чаще одного раза в год; в отношении гидротехнических сооружений III класса - не чаще одного раза в 3 года. В отношении гидротехнических сооружений IV класса плановые проверки не проводятся.</p>
20	<p><b>В скольких экземплярах необходимо оформлять расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате</b></p>	<p>*В 4 экземплярах</p>	<p>Методика 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</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>аварий гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>		сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 516 от 10.12.2020) 126. По результатам расчетов вероятного ущерба оформляется Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий ГТС (далее - Расчет вероятного вреда), Расчет вероятного вреда оформляется в четырех экземплярах.
21	<b>В скольких экземплярах оформляется заключение экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В 3 экземплярах	ФНП “Требования к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений)” (Приказ Ростехнадзора № 501 от 07.12.2020) 4. Заключение экспертной комиссии по декларации безопасности ГТС оформляется в трех экземплярах, подписывается руководителем экспертного центра, проводившего экспертизу, заверяется печатью экспертного центра (при наличии) и прошивается с указанием количества листов.
22	<b>В соответствии с каким кодексом подлежит возмещению вред, причиненный жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 16. Возмещение вреда, причиненного в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений Вред, причиненный жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, подлежит возмещению физическим или юридическим лицом, причинившим такой вред, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.
23	<b>В соответствии с чем проводится государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений (ГТС), в состав которой входит декларация безопасности ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 11. Экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений Экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений, содержащей декларацию безопасности гидротехнических сооружений, проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнического

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>сооружения, находящегося в эксплуатации, проводится в соответствии с положениями настоящей статьи в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.</p> <p>Для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений могут привлекаться научно-исследовательские и проектные организации.</p> <p>Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений проводится по инициативе собственников гидротехнических сооружений и (или) эксплуатирующих организаций, в том числе в случае их несогласия с предписаниями федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>Уполномоченными федеральными органами исполнительной власти на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения либо об отказе в утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения.</p> <p>В случае несогласия собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации с решением уполномоченных федеральных органов исполнительной власти решение может быть обжаловано в судебном порядке.</p> <p>Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений осуществляется за плату.</p>
24	<p><b>В течение какого времени комиссия должна рассмотреть предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение (ГТС), которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости консервации и (или) ликвидации этого ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p><b>*В течение 3 месяцев со дня регистрации предложений в субъекте Российской Федерации</b></p>	<p>Порядок 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 № 464 от 26.11.2020)</p> <p>2. Предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (далее - ГТС), о необходимости его консервации и (или) ликвидации (далее - Предложения, Заявитель соответственно), направляются в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится ГТС (далее - субъект Российской Федерации), на основании их запросов для принятия решения о необходимости консервации и (или) ликвидации ГТС в соответствии с Правилами консервации и ликвидации гидротехнического сооружения.</p> <p>10. Рассмотрение комиссией Предложений осуществляется в течение трех месяцев со дня их регистрации в субъекте Российской Федерации.</p>
25	<p><b>В течение какого времени Ростехнадзором предоставляется информация о гидротехническом сооружении в форме выписок со дня поступления запроса в соответствии с законодательством Российской Федерации? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*В течение 20 дней	<p>Постановление Правительства № 1893 от 20.11.2020 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений" 23. Предоставление информации о гидротехническом сооружении в форме выписок осуществляется в течение 20 дней со дня поступления запроса в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация вправе направить запрос о предоставлении информации о гидротехническом сооружении в орган государственного надзора в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".</p>
26	<p><b>В течение какого времени с момента возникновения аварии, инцидента на гидротехническом сооружении необходимо передать оперативное сообщение о них? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*В течение 24 часов	<p>ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 5. Организация (руководитель или иное уполномоченное лицо), эксплуатирующая объект, на котором произошла авария, инцидент или случай утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента, выявления факта утраты взрывчатых</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>материалов промышленного назначения (рекомендуемые образцы оперативных сообщений приведены в приложениях N 1 и N 2 к Порядку):</p> <p>1) при аварии, инциденте, произошедшем на опасном производственном объекте, при аварии гидротехнического сооружения в: территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений), осуществляющий надзор за объектом, либо территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого произошла авария (при эксплуатации передвижных технических устройств (кранов, подъемников (вышек), передвижных котельных, цистерн, вагонов, локомотивов, автомобилей); вышестоящий орган или организацию (при наличии); орган местного самоуправления, на территории которого располагается опасный производственный объект; страховую организацию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (при отсутствии указанного договора оперативное сообщение передается в профессиональное объединение страховщиков); профсоюзную организацию; (...)</p>
27	<p><b>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? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*В течение 20 дней	<p>Постановление Правительства № 1893 от 20.11.2020 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"</p> <p>10. Уполномоченное учреждение в течение 20 дней со дня поступления сведений рассматривает их и вносит в Регистр или направляет в орган государственного надзора замечания по ним.</p>
28	<p><b>В течение какого срока орган</b></p>	*В течение 30	<p>Постановление Правительства № 1596 от</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>исполнительной власти субъекта Российской Федерации согласовывает расчет вероятного вреда гидротехнического сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>дней</p>	<p>03.10.2020 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения" 4. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, в 30-дневный срок согласовывает расчет вероятного вреда при соответствии его методике, предусмотренной пунктом 3 настоящих Правил, в части правильности определения величин составляющих вероятного вреда или возвращает его владельцу гидротехнического сооружения без согласования с указанием конкретных несоответствий расчета вероятного вреда указанной методике.</p>
<p>29</p>	<p><b>В течение какого срока 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)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*В течение 30 календарных дней</p>	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 51. Заявление о проведении оценки добросовестности подлежит рассмотрению в течение 30 календарных дней со дня его регистрации.</p>
<p>30</p>	<p><b>В течение какого срока после выявления органом местного самоуправления гидротехнического сооружения, не имеющего собственника, данные об этом сооружении должны быть направлены в территориальный орган Ростехнадзора? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*В течение 5 дней</p>	<p>Постановление Правительства № 1606 от 05.10.2020 "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" 4. При выявлении органом местного самоуправления гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, данные о нем в 5-дневный срок со дня выявления направляются в орган государственного надзора и орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено гидротехническое сооружение, для</p>



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			решения вопроса об обеспечении безопасности этого гидротехнического сооружения.
31	<b>В течение какого срока после проведения мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию причин аварии, руководитель организации должен направить информацию об их выполнении в территориальный орган уполномоченного органа? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В течение 10 рабочих дней	ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 21. Информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, после их выполнения представляется руководителем организации в территориальный орган уполномоченного органа в течение 10 рабочих дней.
32	<b>В течение какого срока Ростехнадзор или его территориальные органы должны зарегистрировать заявление об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения и прилагаемые к нему документы? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В течение дня поступления заявления и прилагаемых к нему документов	Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015) 33. Заявление об утверждении декларации безопасности ГТС и прилагаемые к нему документы регистрируются в день их поступления и принимаются Ростехнадзором или его территориальными органами по описи, копия которой с отметкой о дате приема указанных заявления и документов в день приема вручается заявителю или направляется ему почтовым отправлением. 48. Прием по описи и регистрация заявительных документов в Ростехнадзоре или его территориальном органе осуществляются в день их поступления.
33	<b>В течение какого срока с даты подписания акта технического расследования причин аварии руководитель организации должен издать приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы гидротехнического сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В течение 7 рабочих дней	ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 20. По результатам технического расследования причин аварии в течение 7 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин аварии руководитель организации издает внутренний распорядительный акт, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, гидротехнического сооружения.
34	<b>В течение какого срока с момента аварии на</b>	*В течение 24 часов	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>гидротехническом сооружении страхователь обязан сообщить о ней страховщику в порядке, установленном правилами обязательного страхования? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>		<p>опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 11. Основные права и обязанности страхователя 2. Страхователь обязан: 1) при заключении договора обязательного страхования направить страховщику заявление об обязательном страховании по установленной форме с приложением документов, перечень которых определяется правилами обязательного страхования, в том числе документов, содержащих необходимые для определения размера страховой премии сведения об опасном объекте, уровне его безопасности, о вреде, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможном количестве потерпевших; 2) уплатить страховую премию (страховые взносы) в размере и в порядке, которые установлены договором обязательного страхования в соответствии с настоящим Федеральным законом; 3) в течение пяти рабочих дней со дня заключения или изменения договора обязательного страхования направить его копию в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных объектов; (в ред. Федерального закона от 19.10.2011 N 283-ФЗ) (...) 5) уведомлять страховщика обо всех изменениях, внесенных в документы, представленные страховщику при заключении договора обязательного страхования, в течение пяти рабочих дней со дня внесения таких изменений; б) при аварии на опасном объекте: а) в течение 24 часов с момента аварии на опасном объекте сообщить об аварии страховщику в порядке, установленном правилами обязательного страхования; (...)</p>
35	<p><b>В течение какого срока со дня регистрации в территориальном органе государственного надзора рассматриваются заявительные документы на согласование плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник</b></p>	<p><b>*В течение 15 календарных дней</b></p>	<p>ФНП «Порядок 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)» (Приказ Ростехнадзора № 496 от 04.12.2020)</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>какого неизвестен? Выберите правильный вариант ответа.</b>		8. Срок рассмотрения заявительных документов составляет 15 календарных дней со дня регистрации в территориальном органе органа государственного надзора.
36	<b>В течение какого срока территориальный орган Ростехнадзора должен направить в центральный аппарат Ростехнадзора материалы технического расследования аварии? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В течение 2 недель	ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 26. 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.
37	<b>Для каких сценариев аварий гидротехнического сооружения (ГТС) необходимо выполнять расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС? Выберите 2 правильных варианта ответа.</b>	*Для сценария наиболее вероятной аварии ГТС*Для сценария наиболее тяжелой аварии ГТС	Методика 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 № 516 от 10.12.2020) 11. Расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, выполняется для сценария наиболее тяжелой аварии ГТС, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС. Размер вероятного вреда рассчитывается в денежном выражении.
38	<b>За счет каких средств осуществляется финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС) объекта промышленности (за исключением обстоятельств, возникших вследствие непреодолимой силы)? Выберите 2 правильных варианта ответа.</b>	*За счет средств собственника ГТС или эксплуатирующей организации*За счет страховой суммы, определенной договором страхования риска гражданской ответственности	ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 17. Финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения Собственник гидротехнического сооружения, а также эксплуатирующая организация в случае, если гидротехническое сооружение находится в государственной или муниципальной собственности, обязаны иметь финансовое обеспечение гражданской ответственности. Финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения (за

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>исключением обстоятельств вследствие непреодолимой силы), осуществляется за счет средств собственника гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организации, а также за счет страховой суммы, определенной договором страхования риска гражданской ответственности.</p> <p>Порядок определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности устанавливает Правительство Российской Федерации.</p>
39	<p><b>К какому классу гидротехнических сооружений относятся бетонные и железобетонные плотины высотой менее 25 м и типом грунта основания А? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*К IV классу	<p>Постановление Правительства № 1607 от 05.10.2020 "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений"</p> <p>Критерии классификации гидротехнических сооружений</p> <p>I. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунта оснований</p> <p>Тип гидротехнического сооружения</p> <p>Тип</p> <p>Высота гидротехнического сооружения (метров)</p> <p>сооружения</p> <p>грунта основа-ния</p> <p>I класс</p> <p>II класс</p> <p>III класс</p> <p>IV класс1. Плотины из грунтовых материалов,</p> <p>А</p> <p>более 80</p> <p>от 50 до 80</p> <p>от 20 до 50</p> <p>менее 20сооружения (дамбы), предназначенные для</p> <p>Б</p> <p>более 65</p> <p>от 35 до 65</p> <p>от 15 до 35</p> <p>менее 15использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов объектов тепловой энергетики</p> <p>В</p> <p>более 50</p> <p>от 25 до 50</p> <p>от 15 до 25</p> <p>менее 152. Плотины бетонные, железобетонные,</p> <p>А</p> <p>более 100</p> <p>от 60 до 100</p> <p>от 25 до 60</p> <p>менее 25подводные конструкции зданий</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>Б  более 50  от 25 до 50  от 10 до 25  менее 10 гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта</p> <p>В  более 25  от 20 до 25  от 10 до 20  менее 10  (...)</p>
40	<p><b>К какому классу гидротехнических сооружений относятся плотины из грунтовых материалов высотой менее 15 м и типом грунта основания Б? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*К IV классу	<p>Постановление Правительства № 1607 от 05.10.2020 "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений"</p> <p>Критерии классификации гидротехнических сооружений</p> <p>I. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунта оснований</p> <p>Тип гидротехнического сооружения</p> <p>Тип</p> <p>Высота гидротехнического сооружения (метров)</p> <p>грунта основания</p> <p>I класс  II класс  III класс  IV класс</p> <p>1. Плотины из грунтовых материалов,</p> <p>А  более 80  от 50 до 80  от 20 до 50  менее 20 сооружения (дамбы), предназначенные для</p> <p>Б  более 65  от 35 до 65  от 15 до 35  менее 15 использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов объектов тепловой энергетики</p> <p>В  более 50  от 25 до 50  от 15 до 25  менее 15. Плотины бетонные, железобетонные,</p> <p>А  более 100  от 60 до 100  от 25 до 60  менее 25 подводные конструкции зданий</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>Б  более 50  от 25 до 50  от 10 до 25  менее 10 гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта  В более 25  от 20 до 25  от 10 до 20 менее 10  (...)</p>
41	<p><b>К какому классу относится гидротехническое сооружение (ГТС) в соответствии с критериями, утвержденными Постановлением Правительства РФ "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений" в случае, если оно может быть отнесено к разным классам? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*К наиболее высокому из этих классов</p>	<p>Постановление Правительства № 1607 от 05.10.2020 "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений"  Прембула  В соответствии с Федеральным законом "О безопасности гидротехнических сооружений" Правительство Российской Федерации постановляет:  1. Утвердить прилагаемые критерии классификации гидротехнических сооружений.  2. Установить, что если гидротехническое сооружение в соответствии с критериями, утвержденными настоящим постановлением, может быть отнесено к разным классам, то такое гидротехническое сооружение относится к наиболее высокому из них.  3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.  Председатель Правительства Российской Федерации М. Мишустин</p>
42	<p><b>Как определяется величина финансового обеспечения ответственности при наличии у собственника 2 гидротехнических сооружений (ГТС) и более? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Исходя из наибольшего значения вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии одного из ГТС</p>	<p>Постановление Правительства № 1596 от 03.10.2020 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"  2. Величина финансового обеспечения ответственности определяется исходя из оцененного в рублях размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (далее - вероятный вред).  При наличии у собственника гидротехнического сооружения или у эксплуатирующей организации (далее - владелец гидротехнического сооружения) 2 и более гидротехнических сооружений</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			величина финансового обеспечения ответственности определяется исходя из наибольшего значения вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии одного из гидротехнических сооружений.
43	<b>Как определяется размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В денежном выражении как сумма 2 показателей: социального ущерба и общего ущерба	Методика 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 № 516 от 10.12.2020) 125. Размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, рассчитывается в денежном выражении как сумма двух показателей - социального ущерба и общего ущерба. Размер социального ущерба рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 80 Методики. Размер общего ущерба от аварии ГТС рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 124 Методики.
44	<b>Как определяется размер страховой выплаты, причитающейся потерпевшему в счет возмещения вреда, причиненного имуществу в результате аварии гидротехнического сооружения на объекте промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В соответствии с правилами обязательного страхования с учетом реального ущерба, причиненного повреждением имущества потерпевшего	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 8. Страховая выплата 5. Размер страховой выплаты, причитающейся потерпевшему в счет возмещения вреда, причиненного имуществу, определяется в соответствии с правилами обязательного страхования с учетом реального ущерба, причиненного повреждением имущества.
45	<b>Как следует планировать и осуществлять мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*С учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций	ФЗ-68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Статья 7. Основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, проводятся с

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций. Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства гражданской обороны. Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация. При недостаточности вышеуказанных сил и средств в установленном законодательством Российской Федерации порядке привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти. Силы и средства гражданской обороны привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального и регионального характера в порядке, установленном федеральным законом.</p>
46	<p><b>Какая информация должна быть указана в заявлении, которым оформляются предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение (ГТС), которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости консервации и (или) ликвидации этого ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Вся перечисленная информация</p>	<p>Порядок 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 № 464 от 26.11.2020) 3. Предложения, направляемые субъекту Российской Федерации, оформляются в виде заявления. 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</p>



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>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.  К заявлению прилагаются следующие документы:  заверенная Заявителем копия технического паспорта ГТС (при наличии);  выписка из реестра государственного (муниципального) имущества, содержащая сведения о предлагаемом к консервации и (или) ликвидации ГТС;  выписка из Единого государственного реестра недвижимости на предлагаемое к консервации и (или) ликвидации ГТС, в том числе о зарегистрированных правах на занимаемые им земельные участки.</p>
47	<p><b>Какая информация должна содержаться в плане мероприятий, который разрабатывается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации для каждого гидротехнического сооружения (ГТС), которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Вся перечисленная информация</p>	<p>ФНП “Порядок 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)” (Приказ Ростехнадзора № 496 от 04.12.2020)  2. План мероприятий разрабатывается для каждого гидротехнического сооружения (далее - ГТС), которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области безопасности ГТС, на территории которого расположено это ГТС, и 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).</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
48	<p><b>Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*ГТС, подлежащие внесению в Российский регистр ГТС в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности ГТС</p>	<p>ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 5. Опасные объекты</p> <p>1. 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:</p> <p>1) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов;</p> <p>2) гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>3) автозаправочные станции жидкого моторного топлива;</p> <p>4) лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).</p> <p>2. К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, не относятся объекты, указанные в части 1 настоящей статьи и расположенные в границах объектов использования атомной энергии.</p>
49	<p><b>Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к особо опасным и технически сложным объектам в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*ГТС I и II классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС</p>	<p>ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 48.1. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты</p> <p>1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся:</p> <p>1) объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, за исключением объектов, содержащих:</p> <p>а) только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>обращение с источниками ионизирующего излучения;</p> <p>б) радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии;</p> <p>2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;</p> <p>4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;</p> <p>5) объекты космической инфраструктуры;</p> <p>6) объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации;</p> <p>7) объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте;</p> <p>(...)</p>
50	<p><b>Какие зоны аварийного воздействия формируются при аварии гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Верхний бьеф, территория ГТС, нижний бьеф</p>	<p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>43. При аварии ГТС формируются следующие зоны аварийного воздействия:</p> <p>верхний бьеф - акватория и участки примыкающей к водохранилищу (накопителю) территории выше створа ГТС;</p> <p>территория ГТС - земельный участок и (или) участок акватории в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным и водным законодательствами;</p> <p>нижний бьеф - акватория и участки примыкающей к водохранилищу (накопителю) территории ниже створа ГТС.</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
51	<p><b>Какие из перечисленных документов в обязательном порядке необходимо прилагать к заявлению о согласовании Правил эксплуатации гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Только документы, подтверждающие право собственности или иное законное основание владения ГТС</p>	<p>Административный регламент 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 № 447 от 03.11.2015)</p> <p>18. К заявлению о согласовании Правил прилагаются:</p> <p>а) документы, подтверждающие право собственности или иное законное основание владения ГТС;</p> <p>б) Правила в двух экземплярах;</p> <p>в) опись прилагаемых документов.</p> <p>По усмотрению заявителя к заявлению о согласовании Правил могут быть приложены документы, необходимые для эксплуатации ГТС (документ, подтверждающий внесение сведений в единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей); документ, подтверждающий наличие утвержденной в установленном порядке декларации безопасности ГТС; документ, подтверждающий внесение ГТС в Российский регистр ГТС; документ, подтверждающий наличие разрешения на эксплуатацию ГТС; копия договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на ГТС; копия проекта на эксплуатацию ГТС).</p> <p>Копии документов, представляемые заявителем в территориальные органы Ростехнадзора, должны быть заверены заявителем.</p> <p>Не допускается требовать нотариального удостоверения копий документов, представляемых в территориальные органы Ростехнадзора, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>
52	<p><b>Какие из перечисленных документов необходимо прикладывать к заявлению о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Все перечисленные документы</p>	<p>Административный регламент 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 № 448 от 03.11.2015)</p> <p>20. К заявлению о включении в перечень</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>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. Специалисты юридического лица, претендующего на проведение государственной экспертизы деклараций ГТС, должны соответствовать Квалификационным требованиям к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС), утвержденным приказом Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263.</p> <p>Представление материалов и информации осуществляется в том числе в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Направление межведомственного запроса и представление материалов и информации допускаются только в целях, связанных с предоставлением государственной услуги и (или) ведением базовых государственных информационных ресурсов в целях предоставления государственных услуг.</p>
53	<p><b>Какие из перечисленных квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Все перечисленные квалификационные требования</p>	<p>Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 522 от 14.12.2020)</p> <p>2. 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), входят требования к уровню</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>профессионального образования, специальности, стажу (опыту) работы по специальности, уровню квалификации, профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения обязанностей эксперта.</p>
54	<p><b>Какие из перечисленных профилактических мероприятий могут проводиться при осуществлении государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Все перечисленные	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>36. При осуществлении государственного надзора могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий: информирование; обобщение правоприменительной практики; объявление предостережений; меры стимулирования добросовестности; консультирование.</p>
55	<p><b>Какие из перечисленных сведений должны быть указаны в акте обследования гидротехнического сооружения (ГТС) и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Все перечисленные сведения, а также сведения о разработчике мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС	<p>Форма акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 465 от 26.11.2020) (форма) АКТ обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения (далее - ГТС)) (регистрационный код ГТС в Российском регистре ГТС)</p> <p>(реквизиты приказа о создании комиссии по обследованию ГТС и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС) " __ " _____ 20__ г. (номер и место составления акта)</p> <p>I. Общие сведения и краткая характеристика законсервированного и (или) ликвидированного ГТС</p> <p>1. Общие сведения о ГТС:</p> <p>1.1. Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС:</p> <p>1.2. Название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь:</p> <p>1.3. Сведения о предоставленном земельном участке, необходимом для размещения ГТС, реквизиты правоустанавливающего документа: (...)</p> <p>2. Краткая характеристика законсервированного ГТС:</p> <p>2.1. Назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций - класс опасности складываемых отходов:</p> <p>2.2. Тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню и подошве, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС, максимальная водопропускная способность ГТС, максимальный расчетный напор:</p> <p>2.3. Сведения о водном объекте, расположенном в верхнем и нижнем бьефах ГТС (название, объем, площадь поверхности, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим, расстояние между створами плотин водных объектов по водотоку, сведения о ледоставе): (...)</p> <p>II. Сведения о собственнике ГТС или органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (...)</p> <p>4. Сведения об организации, осуществившей мероприятия по консервации и (или) ликвидации ГТС:</p> <p>4.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование организации, адрес (место нахождения), телефон, факс:</p> <p>4.2. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации:</p> <p>5. Сведения о разработчике мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС: (...)</p>
56	<p><b>Какие из перечисленных сведений должны быть указаны в решении о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (ГТС) (за исключением</b></p>	<p>*Все перечисленные сведения</p>	<p>Типовая форма решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 463 от 26.11.2020)</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p>судоходных и портовых ГТС) в соответствии с типовой формой решения? Выберите правильный вариант ответа.</p>		<p>(типовая форма) Решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения (далее - ГТС)) (регистрационный код ГТС в Российском регистре ГТС) (наименование и организационно-правовая форма собственника ГТС (для физического лица - фамилия, имя, отчество (при наличии)) или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии)) "___" _____ 20__ г. (номер решения) I. Общие сведения и краткая характеристика консервируемого и (или) ликвидируемого ГТС 1. (полное и сокращенное наименование ГТС) 2. Место нахождения и основные параметры ГТС: 2.1. (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС) 2.2. (название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь) 2.3. (сведения о предоставленном земельном участке, необходимом для размещения ГТС, реквизиты правоустанавливающего документа) 2.4. (общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального и форсированного подпорных уровней, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций - максимальная отметка уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая) 2.5. (наличие и общая характеристика существующих ГТС и (или) прочих сооружений каскада водохранилищ на реке и ее притоках выше и ниже створа водоподпорных ГТС, формирующих водный режим бассейна реки, в том числе в случаях аварий ГТС) 3. Краткая</p>



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>характеристика ГТС: 3.1. (назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций - класс опасности складываемых отходов) (...)3.4. (общая характеристика природных условий в зоне расположения ГТС:природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия, сейсмичность) (...) III. Ответственные за обеспечение безопасности ГТС при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо и (или) организация) 5. (фамилия, имя, отчество (при наличии), занимаемая должность, наименование и организационно-правовая форма организации, в которой работает должностное лицо, и (или) наименование и организационно-правовая форма организации, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии)) (...)</p>
57	<p><b>Какие правила следует применять по отношению к безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Только правила, установленные международным договором Российской Федерации и не противоречащие Конституции Российской Федерации</p>	<p>ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 2. Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений состоит из настоящего Федерального закона и принимаемых в соответствии с ним законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора. Решения межгосударственных органов, принятые на основании положений международных договоров Российской Федерации в их истолковании, противоречащем Конституции Российской Федерации, не подлежат исполнению в Российской Федерации. Такое противоречие может быть установлено в порядке, определенном федеральным конституционным законом.</p>
58	<p><b>Какие результаты расчета параметров последствий аварии гидротехнического сооружения</b></p>	<p>*Общая площадь зоны затопления с нанесением ее</p>	<p>Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>(ГТС) используются в качестве исходной информации для проведения расчетов вероятного вреда ниже гидроузла (дамбы)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>границ на планшеты государственной топографической съемки, карты в масштабе и детализации, достаточных для расчета размера вероятного ущерба</p>	<p>физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 516 от 10.12.2020)  45. В качестве исходной информации для проведения расчетов вероятного вреда используются следующие результаты расчета параметров последствий аварии ГТС.  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.  Выше гидроузла (дамбы):  скорость снижения уровня воды; остаточный уровень воды после аварии ГТС;  объемы вытекающей и оставшейся воды; время опорожнения водного объекта (водохранилища); количество вынесенных наносов грунта из заиленного водохранилища.</p>
59	<p><b>Каким документом осуществляется порядок мероприятий по ликвидации гидротехнического сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Декларацией безопасности</p>	<p>Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения”  7. Мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения осуществляются в порядке, определенном проектной документацией, прошедшей государственную экспертизу на предмет, указанный в пункте 2 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.  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</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с их компетенцией.</p> <p>Примечание. Правильный ответ в ЕПТ, возможно, не соответствует истинно верному. В ЕПТ правильным ответом установлено “декларацией безопасности”.</p>
60	<p><b>Каким должен быть размер вероятного вреда при наличии у владельца 2 и более гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Равным максимальному размеру вероятного вреда, рассчитанному для каждого ГТС</p>	<p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>14. При наличии у владельца ГТС двух и более ГТС размер вероятного вреда принимается равным максимальному размеру вероятного вреда, рассчитанному для каждого ГТС.</p>
61	<p><b>Каким должен быть состав комиссии по техническому расследованию причин аварий на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Нечетное количество членов комиссии, но не менее 5 человек</p>	<p>ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)</p> <p>9. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:</p> <p>субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект или гидротехническое сооружение;</p> <p>организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, гидротехническое сооружение и (или) собственника гидротехнического сооружения (но не более 30% членов комиссии);</p> <p>страховщика, с которым организация, эксплуатирующая опасный производственный объект или гидротехническое сооружение, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (при отсутствии указанного договора в состав комиссии включаются представители профессионального объединения</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>страховщиков);  федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;  вышестоящего органа или организации (при наличии);  профсоюзных организаций;  (...)  Комиссия по техническому расследованию должна состоять из нечетного количества членов.  Количество членов комиссии по техническому расследованию не должно быть менее чем пять человек.</p>
62	<p><b>Каким должен быть 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 гидротехнических сооружений (ГТС) у специалистов для их включения в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС, поднадзорных Ростехнадзору? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Не менее 5 лет	<p>Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 522 от 14.12.2020)  3. Специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (далее - ГТС), поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - эксперты), должны иметь:  3.1. Высшее образование по одному из следующих направлений подготовки (специальности) профессионального образования или иному направлению подготовки (специальности), для которого законодательством Российской Федерации об образовании установлено соответствие данному направлению подготовки (специальности) и которое указано в перечнях специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования", с изменениями, внесенными приказом Министерства науки</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 664: гидрогеология и инженерная геология; гидрология; открытые горные работы; обогащение полезных ископаемых; маркшейдерское дело; шахтное и подземное строительство; (...)</p> <p>3.2. 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.</p> <p>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.</p> <p>3.3. Документы, подтверждающие компетенцию и профессиональные достижения, необходимые для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС (документы о присвоении ученых степеней и ученых званий по специальности, сертификаты эксперта российских и международных экспертных систем, свидетельства об аттестации экспертов, свидетельства о повышении квалификации, стажировках по специальности и направлению деятельности).</p> <p>Примечание. Правильный ответ в ЕПТ, возможно, не соответствует истинно верному. В ЕПТ правильным ответом установлено "не менее 5 лет".</p>
63	<p><b>Каким из перечисленных способов заявитель имеет право представлять в Ростехнадзор заявление о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений, и прилагаемые к нему материалы? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Любым из перечисленных способов</p>	<p>Административный регламент 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 № 448 от 03.11.2015)</p> <p>22. Заявление о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС, и прилагаемые к нему материалы (далее - заявительные</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			документы) заявителем представляются в Ростехнадзор непосредственно или направляются почтовым отправлением, а также в форме электронных документов с использованием ЕПГУ.
64	<b>Какими из перечисленных навыков должны обладать специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Всеми перечисленными навыками	Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 522 от 14.12.2020) 5. 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.
65	<b>Какими из перечисленных способов допускается осуществлять информирование о порядке предоставления государственной услуги по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Всеми перечисленными способами	Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015) 9. 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)" (далее - ЕПГУ); посредством размещения в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования, в том числе на

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			официальном сайте в сети Интернет; посредством публикации в средствах массовой информации, изданиях информационных материалов (брошюр, буклетов).
66	<p><b>Какими из перечисленных способов Ростехнадзор осуществляет информирование о порядке предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Всеми перечисленными способами	<p>Административный регламент 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 № 447 от 03.11.2015)</p> <p>10. 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 ЕПГУ; посредством размещения на официальном сайте в сети Интернет; посредством публикации в средствах массовой информации, изданиях информационных материалов (брошюр, буклетов).</p> <p>В федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ) размещается следующая информация:</p> <p>а) исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, требования к оформлению указанных документов, а также перечень документов, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе;</p> <p>б) круг заявителей;</p> <p>в) срок предоставления государственной услуги;</p> <p>г) результаты предоставления государственной услуги, порядок представления документа, являющегося результатом предоставления государственной услуги;</p> <p>д) исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги;</p> <p>е) о праве заявителя на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) и решений, принятых</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			(осуществляемых) в ходе предоставления государственной услуги; ж) формы заявлений (уведомлений, сообщений), используемые при предоставлении государственной услуги. Информация на ЕПГУ о порядке и сроках предоставления государственной услуги на основании сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)", предоставляется заявителю бесплатно.
67	<b>Каков максимальный размер страховой выплаты в части возмещения вреда, причиненного в связи с нарушением условий жизнедеятельности каждого потерпевшего в результате аварии на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*300 тыс. руб.	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 6. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему 2. Размеры страховых выплат по договору обязательного страхования составляют: 1) три миллиона рублей - в части возмещения вреда, причиненного жизни каждого потерпевшего; 2) не более 40 тысяч рублей - в счет возмещения расходов на погребение каждого потерпевшего; 3) не более трех миллионов рублей - в части возмещения вреда, причиненного здоровью каждого потерпевшего; 4) не более 300 тысяч рублей - в части возмещения вреда, причиненного в связи с нарушением условий жизнедеятельности каждого потерпевшего; 5) не более 750 тысяч рублей - в части возмещения вреда, причиненного имуществу каждого потерпевшего - физического лица, за исключением вреда, причиненного в связи с нарушением условий жизнедеятельности; б) не более одного миллиона рублей - в части возмещения вреда, причиненного имуществу каждого потерпевшего - юридического лица.
68	<b>Каков максимальный размер страховой выплаты каждому потерпевшему по договору обязательного страхования в счет возмещения вреда, причиненного здоровью потерпевшего в результате аварии на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*3 млн руб.	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 6. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему 2. Размеры страховых выплат по договору обязательного страхования составляют: 1) три миллиона рублей - в части возмещения вреда, причиненного жизни каждого потерпевшего; 2) не более 40 тысяч рублей - в счет возмещения расходов на погребение



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>каждого потерпевшего;</p> <p>3) не более трех миллионов рублей - в части возмещения вреда, причиненного здоровью каждого потерпевшего;</p> <p>4) не более 300 тысяч рублей - в части возмещения вреда, причиненного в связи с нарушением условий жизнедеятельности каждого потерпевшего;</p> <p>5) не более 750 тысяч рублей - в части возмещения вреда, причиненного имуществу каждого потерпевшего - физического лица, за исключением вреда, причиненного в связи с нарушением условий жизнедеятельности;</p> <p>6) не более одного миллиона рублей - в части возмещения вреда, причиненного имуществу каждого потерпевшего - юридического лица.</p>
69	<p><b>Каков максимальный срок административной процедуры по рассмотрению заявления о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений, и прилагаемых документов? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*15 календарных дней	<p>Административный регламент 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 № 448 от 03.11.2015)</p> <p>44. Основанием для начала административной процедуры является поступление от заявителя в Ростехнадзор заявительных документов.</p> <p>49. В случае, если заявительные документы соответствуют установленным пунктами 18, 20 настоящего Административного регламента требованиям, должностное лицо, ответственное за их рассмотрение в уполномоченном структурном подразделении Ростехнадзора, подготавливает проект уведомления о включении заявителя в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС, по форме согласно приложению N 3 к настоящему Административному регламенту.</p> <p>51. Срок административной процедуры составляет не более 15 календарных дней.</p>
70	<p><b>Каков максимальный срок действия декларации безопасности гидротехнического сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*5 лет	<p>Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>8. Орган государственного надзора рассматривает декларацию безопасности, прилагаемые к ней документы и заключение экспертной комиссии по</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>результатам рассмотрения этой декларации безопасности и выносит решение об их утверждении или отказе в утверждении в течение 10 рабочих дней со дня поступления этих документов в орган государственного надзора.</p> <p>При утверждении декларации безопасности и соответствующего заключения экспертной комиссии орган государственного надзора устанавливает с учетом уровня безопасности гидротехнического сооружения срок их действия, который не может превышать 5 лет.</p>
71	<p><b>Каков максимальный срок документарной и выездной проверок юридического лица органом государственного контроля (надзора)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*20 рабочих дней	<p>ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Статья 11. Документарная проверка 1. Предметом документарной проверки являются сведения, содержащиеся в документах юридического лица, индивидуального предпринимателя, устанавливающих их организационно-правовую форму, права и обязанности, документы, используемые при осуществлении их деятельности и связанные с исполнением ими обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, исполнением предписаний и постановлений органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля. Статья 12. Выездная проверка 1. Предметом выездной проверки являются содержащиеся в документах юридического лица, индивидуального предпринимателя сведения, а также соответствие их работников, состояние используемых указанными лицами при осуществлении деятельности территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подобных объектов, транспортных средств, производимые и реализуемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем товары (выполняемая работа, предоставляемые услуги) и принимаемые ими меры по исполнению обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами. Статья 13. Срок проведения проверки 1. Срок проведения каждой из проверок, предусмотренных статьями 11 и 12 настоящего Федерального закона, не может превышать двадцать рабочих дней.</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
72	<b>Каков максимальный срок предоставления государственной услуги по определению экспертных центров по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*30 календарных дней	Административный регламент 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 № 448 от 03.11.2015) 16. Срок предоставления государственной услуги по определению экспертных центров не должен превышать 30 календарных Дней.
73	<b>Каков максимальный срок предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации гидротехнического сооружения с даты регистрации заявления? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*30 календарных дней	Административный регламент 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 № 447 от 03.11.2015) 14. Срок предоставления государственной услуги по согласованию Правил не должен превышать 30 календарных дней с даты регистрации заявления.
74	<b>Каков максимальный срок проведения выездной проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*10 рабочих дней	Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 17. В ходе выездных проверок могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия: осмотр; опрос; получение письменных объяснений; истребование документов; инструментальное обследование; экспертиза. Срок проведения выездной проверки не может превышать 10 рабочих дней.
75	<b>Каков максимальный срок утверждения декларации безопасности гидротехнического сооружения (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</b>	*5 календарных дней	Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015) 55. Основанием для начала данной административной процедуры является поступление в приемную заместителя

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>утверждении декларации безопасности ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>		<p>руководителя Ростехнадзора, координирующего вопросы декларирования безопасности ГТС, или 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. 63. Срок выполнения данной административной процедуры составляет 5 календарных дней.</p>
76	<p><b>Каков максимальный срок формирования экспертных комиссий экспертными центрами для рассмотрения деклараций безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), подлежащих государственной экспертизе, 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? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*7 календарных дней	<p>Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 523 от 14.12.2020) 2. Экспертные комиссии формируются 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), для рассмотрения каждой декларации безопасности гидротехнического сооружения (далее - 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.</p>
77	<p><b>Каков предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*20 лет	<p>ФЗ-74 «Водный кодекс Российской Федерации» Статья 14. Срок договора водопользования 1. Предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более чем двадцать лет. 2. Договор водопользования, заключенный на срок, превышающий установленный частью 1 настоящей статьи срок, считается заключенным на срок, равный предельному сроку договора водопользования.</p>
78	<p><b>Каков размер государственной пошлины за предоставление государственной услуги по</b></p>	*Взимание государственной пошлины или	<p>Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>иной платы не производится</p>	<p>предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 448 от 03.11.2015) 30. Взимание государственной пошлины или иной платы за предоставление Ростехнадзором государственной услуги по определению экспертных центров не производится.</p>
79	<p><b>Каков срок исковой давности по требованию об осуществлении компенсационных выплат в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшему при аварии на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*3 года</p>	<p>ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 14. Право на получение компенсационных выплат 1. Компенсационные выплаты в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшим - физическим лицам, осуществляются в случаях, если страховая выплата по обязательному страхованию не может быть осуществлена вследствие: 1) проведения в отношении страховщика процедуры, применяемой в деле о несостоятельности (банкротстве) и предусмотренной федеральным законом; 2) отзыва у страховщика лицензии на осуществление страховой деятельности; 3) неизвестности лица, ответственного за причиненный потерпевшему вред; 4) отсутствия договора обязательного страхования, по которому застрахована гражданская ответственность причинившего вред лица, из-за неисполнения им установленной настоящим Федеральным законом обязанности по страхованию. 2. Компенсационные выплаты в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшим - юридическим лицам, осуществляются в случаях, если страховая выплата по обязательному страхованию не может быть осуществлена вследствие: 1) проведения в отношении страховщика процедуры, применяемой в деле о несостоятельности (банкротстве) и предусмотренной федеральным законом; 2) отзыва у страховщика лицензии на осуществление страховой деятельности. 3. Срок исковой давности по требованию об осуществлении компенсационных выплат составляет три года. Течение срока исковой давности по указанному требованию начинается со дня</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
80	<p><b>Каков срок общественного обсуждения решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения со дня размещения информации в общероссийских или региональных государственных периодических печатных изданиях и (или) в сети Интернет? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*30 календарных дней</p>	<p>наступления оснований, предусмотренных частями 1 и 2 настоящей статьи.</p> <p>Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения”</p> <p>5. Собственник гидротехнического сооружения или уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, осуществляет размещение для общественного обсуждения решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) в общероссийских и (или) региональных государственных периодических печатных изданиях.</p> <p>Срок общественного обсуждения решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения составляет 30 календарных дней со дня его размещения.</p>
81	<p><b>Какова страховая сумма по договору обязательного страхования для декларируемых опасных объектов если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте, превышает 3000 человек? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*9 млрд 750 млн руб.</p>	<p>ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»</p> <p>Статья 6. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему</p> <p>1. Страховая сумма по договору обязательного страхования составляет:</p> <p>1) для опасных объектов, в отношении которых законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов или законодательством о безопасности гидротехнических сооружений предусматривается обязательная разработка декларации промышленной безопасности или декларации безопасности гидротехнического сооружения:</p> <p>а) 9 миллиардов 750 миллионов рублей - если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте, превышает 3000 человек;</p> <p>б) 1 миллиард 500 миллионов рублей - если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>результате аварии на опасном объекте, составляет более 1500 человек, но не превышает 3000 человек;</p> <p>в) 750 миллионов рублей - если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте, составляет более 300 человек, но не превышает 1500 человек;</p> <p>г) 150 миллионов рублей - если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте, составляет более 150 человек, но не превышает 300 человек;</p> <p>д) 75 миллионов рублей - если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте, составляет более 75 человек, но не превышает 150 человек;</p> <p>(...)</p>
82	<p><b>Какое административное наказание предусматривается для должностных лиц за нарушение требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Административный штраф в размере от 2 тыс. до 3 тыс. руб.</p>	<p>ФЗ-195 «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» Статья 9.2. Нарушение требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, установленных законодательством Российской Федерации</p> <p>Нарушение требований к обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений -</p> <p>влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двух тысяч до трех тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.</p>
83	<p><b>Какое административное наказание предусматривается для юридических лиц за нарушение требований к</b></p>	<p>*Административный штраф в размере от 20 тыс. до 30 тыс. руб.</p>	<p>ФЗ-195 «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» Статья 9.2. Нарушение требований к обеспечению безопасности</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>обеспечению безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток</p>	<p>гидротехнических сооружений, установленных законодательством Российской Федерации Нарушение требований к обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двух тысяч до трех тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.</p>
84	<p><b>Какое контрольное (надзорное) действие может совершаться в ходе документальных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Экспертиза	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 18. В ходе документальных проверок могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия: получение письменных объяснений; истребование документов; экспертиза.</p>
85	<p><b>Какое контрольное (надзорное) действие не осуществляется при постоянном государственном контроле (надзоре) на гидротехнических сооружениях? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Экспертиза	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 25. 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.</p>
86	<p><b>Какое определение соответствует понятию "водохозяйственная система" согласно Водному кодексу Российской Федерации? Выберите правильный вариант</b></p>	*Комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального	<p>ФЗ-74 «Водный кодекс Российской Федерации» Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе В целях настоящего Кодекса используются следующие основные понятия:</p>



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>ответа.</b>	использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений	(...) 11) водохозяйственная система - комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений; (...)
87	<b>Какое определение соответствует понятию "декларация безопасности гидротехнического сооружения"? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса	ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 3. Основные понятия В настоящем Федеральном законе используются следующие основные понятия: (...) декларация безопасности гидротехнического сооружения - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса; (...)
88	<b>Какое определение соответствует понятию "критерии безопасности гидротехнического сооружения (ГТС)"? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченным и на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, в составе декларации безопасности ГТС	ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 3. Основные понятия В настоящем Федеральном законе используются следующие основные понятия: (...) критерии 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; (...)
89	<b>Какое требование к составу комиссии по техническому расследованию причин инцидентов на гидротехническом сооружении указано верно? Выберите</b>	*В составе комиссии должно быть нечетное количество членов комиссии, но не менее 3	ФНП «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 30. Для технического расследования

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>правильный вариант ответа.</b>	человек	причин инцидентов внутренним распорядительным актом руководителя организации, эксплуатирующей объект, создается комиссия. Комиссия должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии не должно быть менее чем три человека.
90	<b>Какое утверждение соответствует требованиям к проведению постоянного государственного надзора в отношении гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Установление в отношении ГТС режима постоянного государственного надзора не исключает организации и проведения в отношении этих ГТС плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамках государственного надзора	Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 27. Установление в отношении гидротехнических сооружений режима постоянного государственного надзора не исключает организации и проведения в отношении таких сооружений и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих такие сооружения, плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамках государственного надзора.
91	<b>Какой документ выдается заявителю при включении его в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Уведомление в форме письма на официальном бланке	Административный регламент 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 № 448 от 03.11.2015) Приложение № 3. Уведомление о включении (наименование организации) в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений ФОРМА На бланке Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Наименование заявителя, почтовый адрес заявителя Исх. N _____ от _____ В соответствии с заявлением (наименование организации) от " ____ " _____ 20 ____ г. N _____ о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений, Ростехнадзор уведомляет о включении (наименование организации) в перечень

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>Информация о включении (наименование организации) в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС, размещена на официальном сайте Ростехнадзора от " ____ " _____ 20 ____ г. (уполномоченное должностное лицо) (подпись)</p>
92	<p><b>Какой документ необходимо оформлять по результатам определения вероятного ущерба от аварии гидротехнического сооружения объекта промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Расчет вероятного вреда</p>	<p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>126. По результатам расчетов вероятного ущерба оформляется Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий ГТС (далее - Расчет вероятного вреда), Расчет вероятного вреда оформляется в четырех экземплярах.</p>
93	<p><b>Какой документ составляет комиссия по результатам обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Акт обследования</p>	<p>Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения”</p> <p>11. По результатам обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации комиссией составляется акт обследования по форме, установленной федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с их компетенцией.</p> <p>Копия акта обследования не позднее 10 календарных дней направляется собственником гидротехнического сооружения, а в случае, если гидротехническое сооружение не имеет собственника или собственник его неизвестен либо собственник отказался от права собственности, - уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в федеральные</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			органы исполнительной власти, уполномоченные на ведение Российского регистра гидротехнических сооружений и государственного водного реестра, в целях внесения в них информации о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения.
94	<b>Какой из перечисленных разделов содержится в Правилах эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Только "Общие положения"	Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 462 от 26.11.2020) 4. Правила эксплуатации ГТС должны содержать следующие разделы: а) общие положения; б) информация об эксплуатирующей организации; в) документация, необходимая для нормальной эксплуатации ГТС; г) порядок организации ремонтов и технического обслуживания ГТС; д) основные правила эксплуатации ГТС; е) обеспечение безопасности ГТС.
95	<b>Какой критерий отнесения события к чрезвычайной ситуации в случае аварии на гидротехническом сооружении указан верно? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Гибель 1 человека и более	Установление критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Приказ МЧС № 429 от 05.07.2021) Приложение. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (...)
96	<b>Какой прогноз не учитывается при определении вероятного вреда от аварии гидротехнического сооружения (ГТС) объекта промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ущерб основным и оборотным фондам владельца ГТС	Методика 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 № 516 от 10.12.2020) 13. При определении вероятного вреда проводится расчет ущербов в результате аварии ГТС, денежные выражения которых группируются для каждого сценария аварии ГТС по показателям, характеризующим социально-экономические последствия аварий ГТС. 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

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>травмированы и нуждаться в госпитализации, кроме физических лиц, являющихся работниками ГТС, при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;</p> <p>количества людей, у которых могут быть нарушены условия жизнедеятельности;</p> <p>количества работников ГТС, которые могут погибнуть и пропасть без вести при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;</p> <p>количества работников ГТС, которые при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС могут быть травмированы и нуждаться в госпитализации;</p> <p>ущерба основным и оборотным фондам предприятий, кроме основных и оборотных фондов владельца ГТС;</p> <p>ущерба готовой продукции предприятий, кроме продукции владельца ГТС;</p> <p>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;</p> <p>расходов на ликвидацию последствий аварии.</p>
97	<p><b>Какой способ консультирования должностным лицом Ростехнадзора по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, указан неверно? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*По электронной почте	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>56. Консультирование может осуществляться должностным лицом по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия.</p> <p>57. Консультирование по телефону, посредством видео-конференц-связи осуществляется не реже 1 раза в месяц в соответствии с планом-графиком, утверждаемым руководителем территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и размещаемым на его официальном сайте в сети "Интернет".</p>
98	<p><b>Какой срок действия страховых тарифов предусматривается при</b></p>	*Не менее 1 года	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>обязательном страховании гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за причинение вреда в результате аварии? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>		<p>опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 7. Страховая премия и страховые тарифы 1. Страховая премия по договору обязательного страхования определяется как произведение устанавливаемых в соответствии с настоящим Федеральным законом страховой суммы и страхового тарифа. 5. Срок действия страховых тарифов не может быть менее одного года. В случае их изменения в течение срока действия договора обязательного страхования размер страховой премии по такому договору не изменяется.</p>
99	<p><b>Какую информацию о произошедших инцидентах необходимо направлять в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Всю перечисленную информацию	<p>ФНП «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 32. Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, в котором регистрируются дата и место инцидента, его характеристики и причины возникновения, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении. Не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляется информация о произошедших инцидентах, в которой указывается: 1) количество инцидентов; 2) характер инцидентов; 3) анализ причин возникновения инцидентов; 4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов. Территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов, проверку правильности проведения расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			по результатам таких исследований, и контролируют выполнение запланированных профилактических мероприятий.
100	<b>Кем и как определяются границы зон чрезвычайной ситуации? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Назначенными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации руководителями ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе классификации чрезвычайных ситуаций, установленной Правительством Российской Федерации	ФЗ-68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Статья 5. Определение границ зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения Границы зон чрезвычайных ситуаций определяются назначенными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации руководителями 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. Границы зон экстренного оповещения населения определяются нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию 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.
101	<b>Кем осуществляются функции по контролю и надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору	Постановление Правительства № 401 от 30.07.2004 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» 1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также в сфере технологического и атомного надзора, функции по контролю (надзору) в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере. (...)
102	<b>Когда в орган надзора представляется декларация безопасности проектируемых гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*После получения заключения экспертизы проектной документации на строительство ГТС	Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений" Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений 12. Декларация безопасности, разработанная в составе проектной документации, прошедшей государственную экспертизу в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, регистрируется органом государственного надзора и является основанием для внесения сведений о гидротехническом сооружении в Российский регистр гидротехнических сооружений.
103	<b>Когда заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*После утверждения заключения экспертной комиссии Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору	Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 523 от 14.12.2020) 17. Заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности после его утверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с пунктом 9 Правил проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. N 1892 "О



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			декларировании безопасности гидротехнических сооружений”.
104	<b>Когда Комиссия по техническому расследованию должна составить акт технического расследования причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Не позднее дня окончания технического расследования причин аварии	ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 12. Техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты подписания правового акта о назначении комиссии. Комиссия по техническому расследованию осуществляет подготовку материалов, перечисленных в пункте 23 Порядка, и составляет не позднее даты окончания технического расследования причин аварии акт технического расследования причин аварии (рекомендуемый образец приведен в приложении N 3 к Порядку).
105	<b>Когда Ростехнадзор должен проводить ревизию надзорных дел в отношении объектов повышенной опасности, на которых установлен режим постоянного государственного надзора, а также составлять итоговую форму о результатах и динамике изменений на конкретном объекте? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ежегодно не позднее 25 декабря текущего года	ФНП “Правила формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора” (Приказ Ростехнадзора № 319 от 31.05.2012) 8. Ежегодно не позднее 25 декабря текущего года 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). Надзорное дело хранится в отделе территориального управления Ростехнадзора.
106	<b>Кого в обязательном порядке необходимо включать в состав комиссии по обследованию гидротехнического сооружения (ГТС) и его территории после осуществления мероприятий по консервации и ликвидации ГТС? Выберите 2 правильных варианта ответа.</b>	*Представителей федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС*Представителей органов местного самоуправления, на территории	Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения” 10. 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.

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
		<p>которых находится консервируемое и ликвидируемое ГТС</p>	
107	<p><b>Кого допускается привлекать к участию в работе экспертных комиссий, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите 2 правильных варианта ответа.</b></p>	<p>*Проектные организации*Научно-исследовательские организации</p>	<p>Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений"  Правила проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения  7. Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий, а также квалификационные требования к специалистам, включаемым в их состав, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.  К участию в работе экспертных комиссий могут привлекаться научно-исследовательские и проектные организации.</p>
108	<p><b>Кого может привлекать к расследованию комиссия по техническому расследованию причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Всех перечисленных</p>	<p>ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)  17. Комиссия по техническому расследованию может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности, общественных инспекторов в области промышленной безопасности, специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений и специалистов в области инженерных изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях.  Для проведения экспертизы причин и характера разрушений (повреждений) сооружений и (или) технических устройств решением председателя комиссии по техническому расследованию могут образовываться экспертные группы, заключения которых прилагаются к акту технического расследования причин аварии.</p>
109	<p><b>Кого не допускается включать в состав экспертной комиссии при проведении</b></p>	<p>*Специалистов, участвовавших в разработке</p>	<p>Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>представленной на экспертизу декларации безопасности ГТС</p>	<p>деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 523 от 14.12.2020)</p> <p>3. Решение о формировании экспертной комиссии и ее состав утверждается приказом руководителя экспертного центра.</p> <p>4. Персональный состав экспертной комиссии формируется с учетом вида ГТС, его назначения, класса, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности.</p> <p>5. Экспертная комиссия состоит из председателя комиссии, его заместителя, ответственного секретаря комиссии и членов комиссии.</p> <p>6. Председателем комиссии, его заместителем и ответственным секретарем комиссии назначаются лица из числа штатных сотрудников экспертного центра, другие члены экспертной комиссии - из числа как штатных сотрудников экспертного центра, так и сотрудников и специалистов научно-исследовательских, проектных организаций, привлекаемых к экспертизе по специальным вопросам. Не допускается включать в состав экспертных комиссий лиц, участвовавших в проектировании, строительстве или эксплуатации декларируемого ГТС, а также в разработке представленной на экспертизу декларации безопасности ГТС.</p>
110	<p><b>Кто должен возглавлять комиссию по техническому расследованию причин аварии на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Представитель Ростехнадзора или его территориального органа</p>	<p>ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)</p> <p>8. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем 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 (далее - уполномоченный орган). Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее - комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий.
111	<b>Кто должен контролировать исполнение владельцем опасного производственного объекта обязанности по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ростехнадзор	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 27. Контроль за исполнением владельцем опасного объекта обязанности по обязательному страхованию Контроль за исполнением владельцем опасного объекта установленной настоящим Федеральным законом обязанности по обязательному страхованию осуществляется: 1) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек); 2) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области обеспечения пожарной безопасности, - в отношении автозаправочных станций жидкого моторного топлива.
112	<b>Кто должен обеспечивать капитальный ремонт, консервацию и (или) ликвидацию гидротехнических сооружений (ГТС), которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области безопасности ГТС, на территории которого расположено это ГТС	Постановление Правительства № 1606 от 05.10.2020 "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" 5. Обеспечение капитального ремонта, консервации и (или) ликвидации гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>отказался, осуществляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений, на территории которого расположено это гидротехническое сооружение.</p> <p>Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений в 3-месячный срок организует обследование выявленного гидротехнического сооружения, разработку плана мероприятий по обеспечению безопасности такого гидротехнического сооружения, а также согласование указанного плана мероприятий с органом государственного надзора в порядке и в сроки, которые установлены им.</p>
113	<p><b>Кто должен определять границы зон чрезвычайной ситуации? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Назначенные руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ФЗ-68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p> <p>Статья 5. Определение границ зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения</p> <p>Границы зон чрезвычайных ситуаций определяются назначенными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации руководителями 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.</p> <p>Границы зон экстренного оповещения населения определяются нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию 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.</p>
114	<p><b>Кто должен подписывать заключение экспертной комиссии по декларации</b></p>	<p>*Руководитель экспертного центра,</p>	<p>ФНП «Требования к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>безопасности гидротехнического сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b>	проводившего экспертизу	сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений” (Приказ Ростехнадзора № 501 от 07.12.2020) 4. Заключение экспертной комиссии по декларации безопасности ГТС оформляется в трех экземплярах, подписывается руководителем экспертного центра, проводившего экспертизу, заверяется печатью экспертного центра (при наличии) и прошивается с указанием количества листов.
115	<b>Кто должен производить расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Владелец ГТС	Постановление Правительства № 1596 от 03.10.2020 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения" 3. Расчет вероятного вреда производится владельцем гидротехнического сооружения в соответствии с утвержденной в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. № 1596 методикой определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, и направляется на согласование в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых может быть причинен вероятный вред, в порядке, установленном указанными органами.
116	<b>Кто обязан финансировать мероприятия по защите работников организаций от чрезвычайных ситуаций? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Организация, в отношении работников которой проводятся данные мероприятия	ФЗ-68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Статья 14. 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

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять подготовку работников организаций в области защиты от чрезвычайных ситуаций; г) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения населения 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; (...)
117	<b>Кто определяет экспертные центры, которые формируют экспертные комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ростехнадзор	Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 523 от 14.12.2020) 2. Экспертные комиссии формируются 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), для рассмотрения каждой декларации безопасности гидротехнического сооружения (далее - 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.
118	<b>Кто организует проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на проведение	Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений" Правила проведения государственной экспертизы декларации безопасности

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
		федерального государственного надзора в области безопасности ГТС	гидротехнического сооружения 2. Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (далее - орган государственного надзора), организуют проведение государственной экспертизы декларации безопасности.
119	<b>Кто осуществляет расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Организация, на объекте которой произошла авария	ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 18. Организацией, на объекте которой произошла авария, осуществляется расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии, который подписывается руководителем и главным бухгалтером организации. Расчет вреда прилагается к акту технического расследования причин аварии. По решению председателя комиссии по техническому расследованию представленные документы по расчету вреда, причиненного аварией, могут быть направлены в экспертные организации для получения заключения.
120	<b>Кто предоставляет государственную услугу по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ростехнадзор	Административный регламент 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 № 448 от 03.11.2015) 14. Государственная услуга по определению экспертных центров предоставляется непосредственно Ростехнадзором. Запрещается требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения государственных услуг и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 352 “Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание”.
121	<b>Кто предоставляет государственную услугу по утверждению декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ростехнадзор и его территориальные органы	Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015) 11. Государственная услуга по утверждению декларации безопасности ГТС предоставляется непосредственно Ростехнадзором и его территориальными органами. Запрещается требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения государственных услуг и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 352 “Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг и определении размера платы за их оказание”.
122	<b>Кто предоставляет информацию о гидротехнических сооружениях (ГТС), содержащуюся в Российском регистре ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ростехнадзор	Постановление Правительства № 1893 от 20.11.2020 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений" 21. Информация о гидротехнических сооружениях, содержащаяся в Регистре, предоставляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору: а) посредством обеспечения доступа к основной информации о гидротехническом сооружении через официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" всем заинтересованным лицам без ограничения и регистрации; б) в форме выписок из Регистра.
123	<b>Кто принимает решение о</b>	*Собственник	Постановление Правительства № 1589 от

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	ГТС или уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится ГТС	01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения” 2. 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.
124	<b>Кто принимает решение о консервации недостроенного гидротехнического сооружения (ГТС) или недостроенной очереди комплекса ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Собственник таких сооружений	Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения” 8. Решение о консервации недостроенного гидротехнического сооружения или недостроенной очереди комплекса гидротехнических сооружений принимается собственником таких сооружений с учетом части 4 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
125	<b>Кто разрабатывает и реализует государственную политику в области безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Правительство Российской Федерации	ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 4. Полномочия Правительства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений Правительство Российской Федерации: разрабатывает и реализует

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>государственную политику в области безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>утверждает положение о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений;</p> <p>организует и обеспечивает безопасность гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности.</p> <p>устанавливает порядок эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечения безопасности гидротехнического сооружения, в отношении которого отсутствует декларация безопасности, гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался;</p> <p>устанавливает критерии классификации гидротехнических сооружений;</p> <p>определяет федеральные органы исполнительной власти, устанавливающие требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнического сооружения;</p> <p>устанавливает порядок консервации и ликвидации гидротехнических сооружений;</p> <p>устанавливает порядок проведения аттестации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, категории работников, проходящих такую аттестацию, случаи проведения внеочередной аттестации и категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти.</p>
126	<p><b>Кто формирует и ведет Российский регистр гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Подведомственное Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору федеральное государственное учреждение</p>	<p>Постановление Правительства № 1893 от 20.11.2020 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений" 2. Формирование и ведение Регистра осуществляет подведомственное Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору федеральное государственное учреждение (далее - уполномоченное учреждение).</p>
127	<p><b>Кто формирует комиссию по обследованию гидротехнического сооружения (ГТС) и его территории после осуществления мероприятий по</b></p>	<p>*Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, в ведении</p>	<p>Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения" 15. Комиссия по обследованию</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>консервации и ликвидации ГТС, находящегося в собственности Российской Федерации? Выберите правильный вариант ответа.</b>	которого находится эксплуатирующая организация	гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, находящегося в собственности Российской Федерации, формируется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эксплуатирующая организация.
128	<b>Кто является владельцем опасного объекта согласно Федеральному закону от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*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	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 2. Основные понятия Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия: (...) 4) владелец опасного объекта - 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; (...)
129	<b>Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*В центральный аппарат или территориальный орган Ростехнадзора, 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	ФНП «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 24. Организация, на объекте которой произошла авария, не позднее 7 рабочих дней после окончания расследования рассылает по одному экземпляру материалов технического расследования 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. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования в указанные органы, представляется председателю комиссии. 27. Материалы технического расследования и предлагаемые меры по предупреждению аварий до направления в центральный аппарат Ростехнадзора рассматриваются в территориальном органе Ростехнадзора, проводившем расследование.

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>По результатам рассмотрения материалов технического расследования в территориальном органе Ростехнадзора могут быть приняты следующие решения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) о согласовании выводов комиссии по техническому расследованию;</li> <li>2) о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре;</li> <li>3) о проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию;</li> <li>4) о проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию.</li> </ol> <p>Решение территориального органа Ростехнадзора по рассмотрению результатов технического расследования причин аварий прилагается к материалам технического расследования.</p>
130	<p><b>На какие гидротехнические сооружения (ГТС) не распространяется требование о предоставлении декларации безопасности в орган государственного надзора не реже 1 раза в 5 лет со дня ввода ГТС в эксплуатацию? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*На ГТС IV класса</p>	<p>Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>7. Декларация безопасности представляется декларантом в орган государственного надзора не реже одного раза в 5 лет со дня ввода гидротехнического сооружения в эксплуатацию.</p> <p>Декларация безопасности также представляется:</p> <p>при изменении условий эксплуатации, повлекшем снижение уровня безопасности гидротехнического сооружения, выявлении повреждений и аварийных ситуаций на гидротехническом сооружении, ухудшении условий локализации или ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты от них населения и территорий, смене эксплуатирующей организации гидротехнического сооружения - в течение 6 месяцев со дня обнаружения (фиксации) соответствующего обстоятельства (события);</p> <p>при изменении обязательных требований, невыполнение которых влечет превышение критериев безопасности гидротехнического сооружения, утвержденных в составе действующей декларации безопасности, если гидротехническое сооружение не соответствует таким обязательным требованиям, - в течение года со дня вступления в силу соответствующих нормативных правовых актов.</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			10. Действие положений пункта 7 и абзаца второго пункта 8 настоящего Положения не распространяется на декларации безопасности гидротехнических сооружений IV класса.
131	<p><b>На какие классы подразделяются гидротехнические сооружения в зависимости от их высоты и типа грунта оснований? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*На классы I, II, III, IV	<p>Постановление Правительства № 1607 от 05.10.2020 "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений"</p> <p>Критерии классификации гидротехнических сооружений</p> <p>I. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунта оснований</p> <p>Тип гидротехнического сооружения</p> <p>Высота гидротехнического сооружения (метров)</p> <p>сооружения</p> <p>грунта основания</p> <p>I класс</p> <p>II класс</p> <p>III класс</p> <p>IV класс1. Плотины из грунтовых материалов,</p> <p>А</p> <p>более 80</p> <p>от 50 до 80</p> <p>от 20 до 50</p> <p>менее 20сооружения (дамбы), предназначенные для</p> <p>Б</p> <p>более 65</p> <p>от 35 до 65</p> <p>от 15 до 35</p> <p>менее 15использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов объектов тепловой энергетики</p> <p>В</p> <p>более 50</p> <p>от 25 до 50</p> <p>от 15 до 25</p> <p>менее 152. Плотины бетонные, железобетонные,</p> <p>А</p> <p>более 100</p> <p>от 60 до 100</p> <p>от 25 до 60</p> <p>менее 25подводные конструкции зданий</p> <p>Б</p> <p>более 50</p> <p>от 25 до 50</p> <p>от 10 до 25</p> <p>менее 10гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			напорного фронта В более 25 от 20 до 25 от 10 до 20 менее 103. Подпорные стены А более 40 от 25 до 40 от 15 до 25 менее 15 Б более 30 от 20 до 30 от 12 до 20 менее 12 В более 25 от 18 до 25 от 10 до 18 менее 10 (...)
132	<b>На каких гидротехнических сооружениях (ГТС) устанавливается режим постоянного государственного контроля (надзора)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*На ГТС I класса	Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 22. На гидротехнических сооружениях I класса устанавливается режим постоянного государственного контроля (надзора) в соответствии с положениями Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" (далее - постоянный государственный надзор).
133	<b>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 (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*На срок действия декларации безопасности ГТС	Постановление Правительства № 1596 от 03.10.2020 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения" 6. Величина финансового обеспечения ответственности определяется на срок действия декларации безопасности гидротехнического сооружения и подлежит ежегодной индексации с учетом уровня инфляции. Индексация осуществляется владельцем гидротехнического сооружения исходя из индекса роста потребительских цен за прошедший год.
134	<b>На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на гидротехническом сооружении?</b>	*На срок не менее 1 года	ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 10. Договор обязательного страхования

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>Выберите правильный вариант ответа.</b>		1. 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 настоящего Федерального закона, на срок не менее чем один год. Документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования, является страховая полис установленного образца, который вручается страховщиком страхователю после уплаты им страховой премии или первого страхового взноса.
135	<b>На каком основании водные объекты предоставляются в пользование для строительства гидротехнических сооружений, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*На основании решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о предоставлении водного объекта в пользование	ФЗ-74 «Водный кодекс Российской Федерации» Статья 11. Основания приобретения права пользования поверхностными водными объектами или их частями 3. На основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, если иное не предусмотрено частями 2 и 4 настоящей статьи, право пользования поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, приобретает в целях: 1) обеспечения обороны страны и безопасности государства; 2) сброса сточных вод; 3) строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; 4) создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; 5) строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; (...) Статья 21. Предоставление водного объекта в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование 1. Предоставление водного объекта, находящегося в федеральной собственности, в пользование для обеспечения обороны страны и безопасности государства осуществляется на основании решения Правительства



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>Российской Федерации.</p> <p>2. В иных случаях, кроме предусмотренных частью 1 настоящей статьи случаев, предоставление водных объектов в пользование осуществляется на основании решений исполнительных органов государственной власти или органов местного самоуправления.</p>
136	<p><b>На сколько дней может быть увеличен срок технического расследования причин аварии на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Не более чем на 15 календарных дней</p>	<p>ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)</p> <p>14. В зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз установленный пунктом 12 Порядка срок технического расследования причин аварии может быть продлен правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа, назначившим данное расследование, но не более чем на 15 календарных дней.</p>
137	<p><b>О чем из перечисленного не требуется делать выводы при подготовке заключения экспертной комиссии в рамках проведения экспертизы декларации безопасности ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Об уровне готовности персонала эксплуатирующей организации к проверке знаний области безопасности ГТС</p>	<p>Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 523 от 14.12.2020)</p> <p>11. При подготовке заключения экспертной комиссии по декларации безопасности ГТС делаются следующие выводы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о полноте и достоверности данных о ГТС, в том числе необходимых для формирования Российского регистра гидротехнических сооружений;</li> <li>о соответствии состояния и уровня безопасности ГТС установленным критериям безопасности;</li> <li>о всестороннем и полном выявлении степени опасности ГТС;</li> <li>об обоснованности применяемых методов анализа, достаточности выполненных оценок риска и уровне безопасности ГТС с учетом его класса;</li> <li>о полноте учета всех факторов, влияющих на результаты оценки безопасности ГТС;</li> <li>о соответствии условий эксплуатации ГТС, в том числе проектируемого, законодательству Российской Федерации в области безопасности ГТС, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</li> <li>об эффективности и достаточности реализованных и планируемых мер по обеспечению безопасности, соответствии</li> </ul>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			содержания декларации безопасности законодательству Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений, 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 гидротехнического сооружения; о сроке действия декларации безопасности.
138	<b>По истечении какого срока с момента регистрации заявительных документов об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения Ростехнадзор должен подготовить уведомление о прекращении их рассмотрения, если запрашиваемые заявительные документы не поступили в полном объеме? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*По истечении 3 месяцев	Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015) 53. Если по истечении 3 месяцев с момента регистрации заявительных документов в Ростехнадзор или его территориальный орган запрашиваемые заявительные документы не поступили, должностное лицо, ответственное за их рассмотрение в уполномоченном структурном подразделении Ростехнадзора или его территориальном органе: готовит уведомление о прекращении рассмотрения заявительных документов об утверждении декларации безопасности ГТС; направляет заявительные документы с уведомлением о прекращении рассмотрения заявительных документов об утверждении декларации безопасности ГТС заявителю. В возвращаемый комплект входят все заявительные документы, поступившие в Ростехнадзор или его территориальный орган от заявителя.
139	<b>По каким из перечисленных вопросов предоставляется информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям по итогам консультирования по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*По всем перечисленным вопросам	Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 55. Должностные лица территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, осуществляют консультирование (дают

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>разъяснения по вопросам, связанным с организацией и осуществлением федерального государственного надзора).</p> <p>59. По итогам консультирования информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям не предоставляется, за исключением вопросов, указанных в пункте 60 настоящего Положения.</p> <p>60. 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.</p>
140	<p><b>По каким из перечисленных гидротехнических сооружений (ГТС) следует направлять декларацию безопасности ГТС для рассмотрения и утверждения в территориальные органы Ростехнадзора? Выберите 2 правильных варианта ответа.</b></p>	<p>*По ГТС IV класса опасности при проектировании в составе проектной документации*По ГТС III класса опасности</p>	<p>Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015)</p> <p>16. 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.</p> <p>17. Декларации безопасности иных ГТС, не указанных в пункте 16 настоящего Административного регламента, направляются для рассмотрения и утверждения в территориальные органы Ростехнадзора.</p> <p>ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений»</p> <p>Статья 10. Декларации безопасности гидротехнического сооружения  Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.  Содержание декларации безопасности</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>гидротехнического сооружения, порядок ее разработки и представления в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти устанавливает Правительство Российской Федерации с учетом специфики гидротехнического сооружения.</p> <p>Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация составляют и представляют в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларацию безопасности гидротехнического сооружения при эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса.</p> <p>При проектировании гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса декларация безопасности гидротехнического сооружения составляется в составе проектной документации.</p> <p>Внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении, находящемся в эксплуатации, является основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию такого гидротехнического сооружения.</p>
141	<p><b>Порядок осуществления мероприятий по консервации гидротехнического сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*В порядке, определенном проектной документацией, прошедшей государственную экспертизу на предмет, указанный в пункте 2 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также на основании декларации безопасности при ликвидации ГТС IV класса в случае утери или отсутствия проектной документации</p>	<p>Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения”</p> <p>7. Мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения осуществляются в порядке, определенном проектной документацией, прошедшей государственную экспертизу на предмет, указанный в пункте 2 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>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</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
142	<p><b>Представления каких документов и информации не имеет права требовать Ростехнадзор от заявителя декларации безопасности гидротехнического сооружения для ее утверждения? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p><b>*Всех перечисленных документов и информации</b></p>	<p>компетенцией.</p> <p>Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015)</p> <p>20. Ростехнадзор и его территориальные органы не вправе требовать от заявителя указывать в заявлении об утверждении декларации безопасности ГТС сведения, не предусмотренные пунктом 15 настоящего Административного регламента, и представлять документы, не предусмотренные пунктом 19 настоящего Административного регламента.</p> <p>21. Ростехнадзор 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 "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 Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" перечень документов.</p> <p>Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в органы, предоставляющие государственные услуги, и органы, предоставляющие муниципальные услуги, по собственной инициативе.</p> <p>Представление документов и информации осуществляется также в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>региональных систем межведомственного электронного взаимодействия.  Направление межведомственного запроса и представление документов и информации допускаются только в целях, связанных с предоставлением государственной услуги и (или) ведением базовых государственных информационных ресурсов в целях предоставления государственных услуг.</p>
143	<p><b>С какой периодичностью необходимо направлять информацию об инцидентах, происшедших на гидротехнических сооружениях, в территориальный орган Ростехнадзора? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Не реже 1 раза в квартал</p>	<p>ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)  32. Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, в котором регистрируются дата и место инцидента, его характеристики и причины возникновения, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.  Не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляется информация о произошедших инцидентах, в которой указывается:  1) количество инцидентов;  2) характер инцидентов;  3) анализ причин возникновения инцидентов;  4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.  Территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов, проверку правильности проведения расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролируют выполнение запланированных профилактических мероприятий.</p>
144	<p><b>С какой периодичностью проводятся плановые выездные</b></p>	<p>*Не чаще 1 раза в год</p>	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения I или II классов? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>		<p>государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>11. В зависимости от класса эксплуатируемого гидротехнического сооружения проведение плановых выездных проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, осуществляется со следующей периодичностью:</p> <p>в отношении гидротехнических сооружений I или II класса - не чаще одного раза в год;</p> <p>в отношении гидротехнических сооружений III класса - не чаще одного раза в 3 года.</p> <p>В отношении гидротехнических сооружений IV класса плановые проверки не проводятся.</p> <p>12. В случае соответствия юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, критериям оценки добросовестности, указанным в пункте 49 настоящего Положения, устанавливается следующая периодичность проведения плановых выездных проверок:</p> <p>а) в отношении гидротехнических сооружений I или II класса - не чаще одного раза в 2 года;</p> <p>б) в отношении гидротехнических сооружений III класса - не чаще одного раза в 4 года.</p>
145	<p><b>С какой периодичностью производится пересмотр платы за организацию и проведение государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Не чаще 1 раза в год	<p>Методика определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 48 от 23.01.2012)</p> <p>14. Пересмотр платы за организацию и проведение государственной экспертизы производится не чаще одного раза в год.</p>
146	<p><b>С какой периодичностью Ростехнадзор должен проводить консультации по телефону по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Не реже 1 раза в месяц	<p>Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>55. Должностные лица территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, осуществляют консультирование (дают разъяснения по вопросам, связанным с организацией и осуществлением</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			федерального государственного надзора). 57. Консультирование по телефону, посредством видео-конференц-связи осуществляется не реже 1 раза в месяц в соответствии с планом-графиком, утверждаемым руководителем территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и размещаемым на его официальном сайте в сети "Интернет".
147	<b>С какой периодичностью Ростехнадзор подготавливает доклад по итогам обобщения правоприменительной практики по осуществлению государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*1 раз в год	Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 38. Доклад по итогам обобщения правоприменительной практики по осуществлению государственного надзора подготавливается один раз в год и размещается на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сети "Интернет" в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным.
148	<b>С кем необходимо согласовывать нормативные правовые акты определения границ зон экстренного оповещения населения? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*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	ФЗ-68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Статья 5. Определение границ зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения Границы зон чрезвычайных ситуаций определяются назначенными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации руководителями 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. Границы зон экстренного оповещения населения определяются нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию 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



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
149	<p><b>С кем собственник гидротехнического сооружения (ГТС) обязан согласовывать Правила эксплуатации ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*С территориальным и органами Ростехнадзора</p>	<p>организациями, на территориях которых может возникнуть чрезвычайная ситуация.</p> <p>Административный регламент 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 № 447 от 03.11.2015) 12. Государственная услуга по согласованию Правил предоставляется территориальными органами Ростехнадзора.</p> <p>Запрещается требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения государственной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы и организации, за исключением получения услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственных услуг, утвержденный Правительством Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 352 “Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг, и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание”.</p>
150	<p><b>Сколько экспертов должно входить в состав экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики I и II классов? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Не менее 10 экспертов</p>	<p>Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 523 от 14.12.2020) 7. При проведении государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС объектов гидроэнергетики и атомной энергетики I и II классов в состав экспертной комиссии включается не менее 10 имеющих высшее образование соответствующего профиля экспертов, из которых не менее 7 экспертов (включая председателя комиссии, его заместителя, ответственного секретаря) должны быть из числа сотрудников одного экспертного центра, имеющих высшее образование по одному из следующих направлений подготовки (специальностей)</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>профессионального образования или иному направлению подготовки (специальности), для которого законодательством Российской Федерации об образовании установлено соответствие данному направлению подготовки (специальности) и который указан в перечнях специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 “Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования”, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. N 63, от 20 августа 2014 г. N 1033, от 13 октября 2014 г. N 1313, от 25 марта 2015 г. N 270, от 1 октября 2015 г. N 1080, от 1 декабря 2016 г. N 1508, от 10 апреля 2017 г. N 320, от 11 апреля 2017 г. N 328, от 23 марта 2018 г. N 210 и от 30 августа 2019 г. N 664 (далее - приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061):</p> <p>гидроэлектростанции; гидроэлектроэнергетические установки; гидротехническое строительство.</p> <p>Для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС, не указанных в пункте 7 настоящего порядка, в состав экспертной комиссии включаются не менее 7 имеющих высшее образование соответствующего профиля экспертов, из которых не менее 4 экспертов (включая председателя комиссии, его заместителя, ответственного секретаря) должны быть из числа сотрудников одного экспертного центра и не менее 4 экспертов, имеющих высшее образование по одному из следующих направлений подготовки (специальностей) профессионального образования или иному направлению подготовки (специальности), для которого законодательством Российской Федерации об образовании установлено соответствие данному направлению подготовки (специальности) и который указан в перечнях специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061:</p> <p>гидроэлектростанции;</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>гидроэлектроэнергетические установки;  гидротехническое строительство;  гидромелиорация;  природообустройство;  комплексное использование и охрана водных объектов;  открытые горные работы;  шахтное и подземное строительство;  (...)</p>
151	<p><b>Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на гидротехническом сооружении (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Документами, утвержденными организацией, эксплуатирующей ГТС</p>	<p>ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)  29. Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ регламентируются документами, утвержденными организацией, эксплуатирующей объект.</p>
152	<p><b>Что должно содержаться в расчете вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС) объекта промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Описание и обоснование принятых к расчету сценариев аварий ГТС</p>	<p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)  127. 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</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			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.
153	<b>Что из перечисленного включается в затраты на организацию и проведение государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Все перечисленное	Методика определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 48 от 23.01.2012) 6. Затраты на организацию и проведение государственной экспертизы определяются по каждому объекту экспертизы в отдельности и складываются 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 по образцу согласно приложению № 1 к настоящей Методике.
154	<b>Что из перечисленного входит в критерии отнесения события к чрезвычайной ситуации в случае аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Все перечисленное	Установление критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Приказ МЧС № 429 от 05.07.2021) Приложение. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (...)
155	<b>Что из перечисленного входит в надзорное дело в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Общая часть	ФНП “Правила формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора” (Приказ Ростехнадзора № 319 от 31.05.2012) 7. 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 соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ “О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля”. Работник территориального органа, закрепленный за объектом повышенной опасности приказом руководителя территориального управления Ростехнадзора (далее - ответственный работник), осуществляет формирование и ведение надзорных дел, в том числе в

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
156	<b>Что из перечисленного входит в область знаний специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Все перечисленное	<p>электронном виде с помощью комплексной системы информатизации Ростехнадзора.</p> <p>Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (Приказ Ростехнадзора № 522 от 14.12.2020)</p> <p>4. 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.</p>
157	<b>Что из перечисленного входит в полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Разработка и реализация единой государственной политики в области защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности	<p>ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Статья 4. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор)</p> <p>2. К полномочиям федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), относятся:</p> <p>1) разработка и реализация единой государственной политики в области защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности;</p> <p>2) организация и осуществление федерального государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности. Перечень видов</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>федерального государственного контроля (надзора) и федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на их осуществление, ведется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;</p> <p>3) разработка административных регламентов осуществления федерального государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности (за исключением деятельности федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности, федерального органа исполнительной власти в сфере государственной охраны, федерального органа исполнительной власти в области внешней разведки, федерального органа исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации). Разработка и принятие указанных административных регламентов осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;</p> <p>4) организация и проведение мониторинга эффективности федерального государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности, показатели и методика проведения которого утверждаются Правительством Российской Федерации;</p> <p>5) осуществление других предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий.</p>
158	<p><b>Что из перечисленного должно быть определено в решении о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (ГТС) объекта промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	*Все перечисленное	<p>Постановление Правительства № 1589 от 01.10.2020 “Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения”</p> <p>3. В решении о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения определяются:</p> <p>а) перечень мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения;</p> <p>б) лица, ответственные за обеспечение безопасности гидротехнического сооружения при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо или организация);</p> <p>в) сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>гидротехнического сооружения;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>
159	<p><b>Что из перечисленного не обязан осуществлять собственник гидротехнического сооружения (ГТС) или эксплуатирующая организация? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Финансировать мероприятия по обучению населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений»</p> <p>Статья 9. Обязанности собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации</p> <p>Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация обязаны:</p> <p>обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;</p> <p>обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения; обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения, а также правил его эксплуатации, требования к содержанию которых устанавливаются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией; развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения; систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения; обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;</p> <p>(...)</p> <p>осуществлять капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнического сооружения в случае его несоответствия обязательным требованиям; обеспечивать внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении; обеспечивать проведение аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом.</p> <p>Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает в соответствии со статьями 16, 17 и 18 настоящего Федерального закона ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.</p>
160	<b>Что из перечисленного не требуется включать в декларацию безопасности</b>	*Данные о природных условиях	Постановление Правительства № 1892 от 20.11.2020 "О декларировании безопасности гидротехнических



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>районов, прилегающих к границам района расположения ГТС</p>	<p>сооружений"</p> <p>5. Декларация безопасности подписывается декларантом и должна содержать:</p> <p>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;</p> <p>б) анализ и оценку безопасности гидротехнического сооружения, включая определение возможных источников опасности;</p> <p>в) сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения;</p> <p>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;</p> <p>д) оценку уровня безопасности гидротехнических сооружений, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности;</p> <p>е) порядок осуществления мероприятий по консервации или ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) гидротехнического сооружения (при консервации или ликвидации гидротехнических сооружений).</p>
161	<p><b>Что из перечисленного необходимо включать в общую</b></p>	<p>*Все перечисленное</p>	<p>ФНП "Правила формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>часть надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>		<p>производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора” (Приказ Ростехнадзора № 319 от 31.05.2012)</p> <p>9. В общей части надзорного дела содержится:</p> <p>1) копия приказа руководителя территориального органа надзора о назначении уполномоченных должностных лиц для осуществления постоянного государственного надзора;</p> <p>2) копия приказа руководителя территориального органа надзора об утверждении графика проведения мероприятий по контролю в отношении конкретного объекта повышенной опасности;</p> <p>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); (...)</p> <p>10) копия документа, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца объекта повышенной опасности за причинение вреда в результате аварии на объекте повышенной опасности;</p> <p>11) информация об отработанном ресурсе основного технологического оборудования, опасного производственного объекта;</p> <p>12) сведения о проведении и о планировании проведения работ по реконструкции, техническому перевооружению, модернизации, капитальному ремонту, проводимых на опасном производственном объекте;</p> <p>13) информация о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах, информация о безопасности для гидротехнических сооружений;</p> <p>14) 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</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>числе по результатам обследования объекта повышенной опасности и фактически выполненных мероприятиях;</p> <p>15) информация об осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах;</p> <p>16) 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);</p> <p>17) копия акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений для гидротехнических сооружений (при наличии);</p> <p>18) копия паспорта безопасности гидротехнического сооружения;</p> <p>19) сведения о согласовании и утверждении плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;</p> <p>(...)</p>
162	<p><b>Что из перечисленного относится к авариям гидротехнических сооружений (ГТС) с прорывом напорного фронта, приводящим к возникновению чрезвычайной ситуации на определенной территории и акватории? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов или бреши в бетонных или железобетонных сооружениях при аварийном повышении уровня воды со стороны верхнего бьефа</p>	<p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>42. К авариям ГТС с прорывом напорного фронта в результате образования прорана или бреши, приводящим к возникновению ЧС на определенной территории и акватории, относятся:</p> <p>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);</p> <p>образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов или бреши в бетонных или железобетонных сооружениях при аварийном повышении уровня воды со стороны верхнего бьефа;</p> <p>образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов - ограждающих дамбах накопителей жидких промышленных отходов (золошлакоотвалы, шламохранилища,</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
163	<p><b>Что из перечисленного относится к авариям гидротехнических сооружений без прорыва напорного фронта, приводящим к возникновению чрезвычайной ситуации на определенной территории и акватории? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Возникновение в водохранилище чрезвычайно больших волн (например, волн вытеснения из-за оползня берега, селевого паводка, волны прорыва из вышележащих водохранилищ)</p>	<p>хвостохранилища, гидроотвалы, накопители промышленных стоков).</p> <p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>41. К авариям ГТС без прорыва напорного фронта, приводящим к возникновению ЧС на определенной территории и акватории, относятся:</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>аварии ГТС, связанные с повреждением отдельных элементов сооружений - водоводов, механического оборудования водозаборных и водосбросных сооружений.</p>
164	<p><b>Что из перечисленного относится к внутренним опасностям, присущим самим гидротехническим сооружениям (ГТС), согласно методике определения размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Деформационные процессы</p>	<p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>20. В ходе предварительного анализа опасностей следует учитывать природные опасности (ветровые, волновые, ледовые, температурные, сейсмические воздействия), техногенные опасности (наличие автомобильных или железнодорожных трасс на территории ГТС, производство взрывных работ и пр.) внутренние опасности, присущие самим ГТС (изменение свойств материалов ГТС и их оснований, статические и динамические</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			нагрузки на сооружения и их основания от самих ГТС и их оборудования, суффозионные, деформационные и прочие негативные процессы), а также человеческий фактор (ошибки изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации конкретного ГТС).
165	<b>Что из перечисленного относится к гидротехническим сооружениям? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций	ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» Статья 3. Основные понятия В настоящем Федеральном законе используются следующие основные понятия: 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 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"; (...)
166	<b>Что из перечисленного относится к накладным расходам на организацию и проведение государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Расходы на коммунальные платежи в части потребления электроэнергии, водоснабжения помещений, оплаты отопления помещений	Методика определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 48 от 23.01.2012) 11. К накладным расходам Экспертного центра (Рн) на организацию и проведение одной государственной экспертизы относятся затраты, сопровождающие процесс организации и проведения одной государственной экспертизы, и рассчитываются по следующей формуле: $R_n = R_k$ , где: Rк - расходы на коммунальные платежи в части потребления электроэнергии, водоснабжения помещений, оплаты отопления помещений и прочие, потребляемые в процессе организации и

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
167	<p><b>Что из перечисленного рассчитывается на основании методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Размер вероятного вреда в денежном выражении</p>	<p>проведения одной государственной экспертизы, рублей.</p> <p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>3. 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 (далее - размер вероятного вреда) собственниками гидротехнических сооружений (далее - ГТС) или эксплуатирующими организациями (далее - владельцы ГТС), а также для оценки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых может быть причинен вероятный вред, соответствия расчета размера вероятного вреда указанной Методике.</p> <p>11. Расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, выполняется для сценария наиболее тяжелой аварии ГТС, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС.</p> <p>Размер вероятного вреда рассчитывается в денежном выражении.</p>
168	<p><b>Что из перечисленного является исходной информацией для расчета размера вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС) объекта промышленности? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Обоснованные сценарии реализации наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварии ГТС, в которых приведены данные о возможных зонах воздействия аварии ГТС</p>	<p>Методика 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 № 516 от 10.12.2020)</p> <p>16. 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;</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			результаты расчета параметров зон аварийного воздействия при наиболее тяжелой и наиболее вероятной авариях ГТС.
169	<b>Что из перечисленного является основанием для отказа заявителю в утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Все перечисленное	Административный регламент 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 (Приказ Ростехнадзора № 312 от 12.08.2015) 28. Основанием для отказа в предоставлении государственной услуги по утверждению декларации безопасности ГТС являются: несоответствие акта преддекларационного обследования форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 октября 2013 г. N 506 “Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)”; несоответствие декларации безопасности ГТС форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 июля 2012 г. N 377 “Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)”, с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 декабря 2014 г. N 582 “О внесении изменений в отдельные акты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам безопасности гидротехнических сооружений”; непредставление материалов и информации, предусмотренных пунктам 15 и 19 настоящего Административного регламента; наличие в представленных материалах заявителя недостоверной или искаженной информации.
170	<b>Что из перечисленного является основанием для проведения внеплановой проверки юридического лица? Выберите</b>	*Все перечисленное	ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>правильный вариант ответа.</b></p>		<p>Статья 10. Организация и проведение внеплановой проверки</p> <p>2. Основанием для проведения внеплановой проверки является:</p> <p>1) истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми актами;</p> <p>1.1) поступление в орган государственного контроля (надзора), орган муниципального контроля заявления от юридического лица или индивидуального предпринимателя о предоставлении правового статуса, специального разрешения (лицензии) на право осуществления отдельных видов деятельности или разрешения (согласования) на осуществление иных юридически значимых действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового статуса, специального разрешения (лицензии), выдачи разрешения (согласования);</p> <p>2) мотивированное представление должностного лица органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля по результатам анализа результатов мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, рассмотрения или предварительной проверки поступивших в органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о следующих фактах:</p> <p>а) возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации,</p>



№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение, входящим в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>б) причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации, документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение, входящим в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, а также возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>(...)</p> <p>3) приказ (распоряжение) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданный в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и на основании требования прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям.</p>
171	<p><b>Что не входит в обязанности организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Привлекать при необходимости к ликвидации чрезвычайных ситуаций воинские формирования</p>	<p>ФЗ-68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p> <p>Статья 14. Обязанности организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p> <p>Организации обязаны:</p> <p>а) планировать и осуществлять необходимые меры в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>б) планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций и обеспечению жизнедеятельности работников организаций в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>в) обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять подготовку работников организаций в области защиты от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>г) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;</p> <p>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;</p> <p>е) финансировать мероприятия по защите работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>ж) создавать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>з) оповещать работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;</p> <p>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.</p> <p>(...)</p>
172	<p><b>Что не обязан возмещать страховщик по договору обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического</b></p>	<p>*Вред, причиненный имуществу страхователя</p>	<p>ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 8. Страховая выплата 8. По договору обязательного страхования</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<b>сооружения? Выберите правильный вариант ответа.</b>		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.
173	<b>Что не является ключевым показателем результативности и эффективности осуществления государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Снижение количества инцидентов, произошедших на гидротехнических сооружениях	Постановление Правительства № 1080 от 30.06.2021 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" 64. При осуществлении оценки результативности и эффективности осуществления государственного надзора используются ключевые показатели. 65. Ключевыми показателями результативности и эффективности осуществления государственного надзора являются: а) снижение количества аварий, произошедших на гидротехнических сооружениях; б) снижение количества случаев со смертельным исходом в результате аварий, произошедших на гидротехнических сооружениях; в) снижение количества лиц, травмированных в результате аварий, произошедших на гидротехнических сооружениях.
174	<b>Что обязан сделать водопользователь при прекращении права пользования водным объектом? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Прекратить в установленный срок использование водного объекта, обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических сооружений и иных сооружений, расположенных на водных объектах, осуществить природоохранные мероприятия,	ФЗ-74 «Водный кодекс Российской Федерации» Статья 10. Прекращение права пользования водными объектами 6. При прекращении права пользования водным объектом водопользователь обязан: 1) прекратить в установленный срок использование водного объекта; 2) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах, осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
		связанные с прекращением использования водного объекта	
175	<b>Что представляет собой чрезвычайная ситуация регионального характера? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ситуацию, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет более 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет более 12 млн руб., но не более 1,2 млрд руб.	Постановление Правительства РФ № 304 от 21.05.2007 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Во исполнение Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Правительство Российской Федерации постановляет: 1. Установить, что чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на: (...) г) чрезвычайную ситуацию регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, 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; (...)
176	<b>Что представляет собой чрезвычайная ситуация федерального характера? Выберите правильный вариант ответа.</b>	*Ситуацию, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет более 500 человек либо размер материального ущерба составляет более 1,2 млрд руб.	Постановление Правительства РФ № 304 от 21.05.2007 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Во исполнение Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Правительство Российской Федерации постановляет: 1. Установить, что чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на: (...) е) чрезвычайную ситуацию федерального характера, 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.
177	<b>Что является основанием для включения плановой проверки в ежегодный план проведения плановых проверок Федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на</b>	*Истечение 3 лет со дня государственной регистрации юридического лица, индивидуального	ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Статья 9. Организация и проведение плановой проверки 8. Основанием для включения плановой

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
	<p><b>осуществление федерального государственного контроля (надзора)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>предпринимателя</p>	<p>проверки в ежегодный план проведения плановых проверок является истечение трех лет со дня:  1) государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя;  2) окончания проведения последней плановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя;  3) начала осуществления юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем предпринимательской деятельности в соответствии с представленным в уполномоченный в соответствующей сфере деятельности орган государственного контроля (надзора) уведомлением о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности в случае выполнения работ или предоставления услуг, требующих представления указанного уведомления.</p>
<p>178</p>	<p><b>Что является предметом федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (ГТС)? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности по эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации ГТС требований к обеспечению безопасности ГТС</p>	<p>ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений»  Статья 13. Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений  Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации.  Предметом федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений, являются:  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 настоящим Федеральным законом и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений;  соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных техническими регламентами, или обязательных</p>

№	Вопрос	Верный ответ	Примечание
			<p>требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".</p> <p>В положении о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений указываются наименование и структурные элементы технического регламента и (или) обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании", оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, а также виды продукции, являющиеся объектами федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>(...)</p>
179	<p><b>Чьим приказом утверждается решение о формировании экспертной комиссии и ее состав при проведении государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Приказом руководителя экспертного центра</p>	<p>Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений (Приказ Ростехнадзора № 523 от 14.12.2020)</p> <p>3. Решение о формировании экспертной комиссии и ее состав утверждается приказом руководителя экспертного центра.</p>
180	<p><b>Чьим распорядительным актом создается комиссия по техническому расследованию причин инцидентов на гидротехническом сооружении? Выберите правильный вариант ответа.</b></p>	<p>*Распорядительным актом руководителя организации, эксплуатирующей объект</p>	<p>ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020)</p> <p>30. Для технического расследования причин инцидентов внутренним распорядительным актом руководителя организации, эксплуатирующей объект, создается комиссия.</p> <p>Комиссия должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии не должно быть менее чем три человека.</p>

Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр (АНО ДПО УМИТЦ)  
проводит повышение квалификации по курсу:

## **Техническая эксплуатация зданий и сооружений.**

### **В программе:**

1. Нормативно-техническая база в области эксплуатации зданий и сооружений. Требования законодательства к безопасному состоянию зданий. Градостроительное и отраслевое регулирование. Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений».
2. Организация контроля технического состояния зданий и сооружений. Обследование технического состояния зданий (сооружений), строительных конструкций и внутридомовых сетей.
3. Мониторинг технического состояния зданий: цели мониторинга, методы обследований, отчетность. Методы объективного контроля: практика применения. Осмотры: документация, порядок проведения, отчетность. Технические заключения и экспертизы: практика применения. Планирование ремонтов: система планово-предупредительных ремонтов; виды ремонтов; горизонты планирования и виды планов; порядок документирования ремонтов.
4. Техническое обслуживание зданий и сооружений. Назначение ответственных лиц. Создание комиссии. Приказы. Ежедневные наблюдения, периодические осмотры зданий и сооружений, контрольные проверки. Технический паспорт.
5. Техническое обслуживание и капитальный ремонт инженерных систем. Теплоснабжение. Водоснабжение и канализация. Вентиляция и кондиционирование. Газоснабжение. Эксплуатация и ремонт электроэнергетической системы. Пути снижения электропотребления: освещение, частотное управление электроприводом. Молниезащита. Договор подряда на ремонтные услуги.
6. Текущая эксплуатация зданий: контроль технического состояния; техническое обслуживание; уборка и содержание; аварийно-диспетчерское обслуживание. Цели мероприятий и особенности организации работ. Соблюдение требований пожарной безопасности, заложенных в проекте, в процессе строительства и эксплуатации объекта. Пожарная нагрузка в эксплуатируемых зданиях и сооружениях. Строительные конструкции и отделочные материалы. Эксплуатация технических средств, систем и оборудования для обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, роль и место службы эксплуатации объекта экономики.
7. Автоматизация процессов по технической эксплуатации зданий: обзор отраслевых решений.

Занятия проводят специалисты ведущих организаций СПб, Государственной и негосударственной экспертизы, Специалисты УМИТЦ

**Очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных образовательных технологий (вебинар).**

**Очные занятия – 4 дня в Санкт-Петербурге.**

**По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации.**

### **В программу входит:**

Технические экскурсии, практические занятия, в том числе рассмотрение проектной документации, предоставляемой слушателями; комплект информационно – справочных материалов; консультации.

**Длительность 72 часа.**

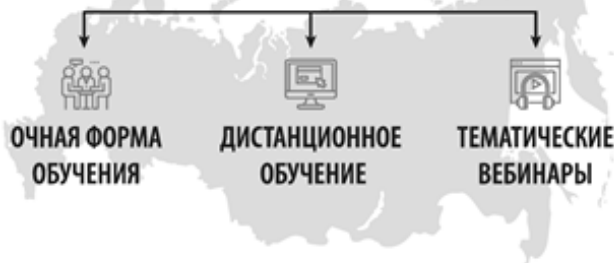
Предлагаем оформить заявку на сайте [online-umitc.ru](http://online-umitc.ru) или отправить по факсу 374-54-07 с указанием ФИО и должности обучаемого.



# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

20 ЛЕТ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ВСЕЙ РОССИИ

ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ  
ПЕРЕПОДГОТОВКА



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБУЧЕНИЕ  
КОНСУЛЬТАЦИИ

ОБУЧИМ И ПОДГОТОВИМ ДЛЯ УСПЕШНОЙ СДАЧИ  
ЭКЗАМЕНОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:



НАМ ДОВЕРЯЮТ  
БОЛЬШИЕ И МАЛЕНЬКИЕ КОМПАНИИ

**20** ЛЕТ НАШЕГО ОПЫТА  
ДЛЯ ВАШЕГО  
УСПЕХА!



СПб, 11-я линия В. О., д. 64 лит. «Д», 2 этаж тел: (812) 374-54-07 | 374-54-08 | 8 (800) 551-09-75  
info@online-umitc.ru | online-umitc.ru