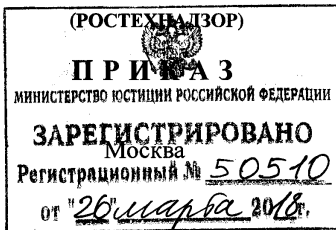




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

21 декабря 2017 г.



№ 556

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении плановой проверки в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249; 2017, № 49, ст. 7304) и пунктом 2 Общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 г. № 177 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 9, ст. 1359), приказываю:

Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении плановой проверки в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.В. Алёшин

**Форма
проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Федеральной службой по экологическому,
технологическому надзору при проведении плановой проверки в рамках осуществления федерального
государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений**

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) используемого Федеральной службой по экологическому, технологическому надзору при проведении плановой проверки, проводимой в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию (в том числе при капитальном ремонте, консервации, ликвидации) гидротехнических сооружений.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в форме проверочного листа.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которых проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание используемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем гидротехнических сооружений _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица Ростехнадзора, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы, содержащиеся в перечне вопросов (да/нет/не применяется)
1	2	3	4
1.	Проводится ли собственником (эксплуатирующей организацией):	Статья 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2016, № 27, ст. 4188) (далее - Федеральный закон № 117-ФЗ)	
1.1.	контроль за показателями состояния гидротехнических сооружений (далее - ГТС)?		
1.2.	мониторинг за показателями состояния ГТС?		
2.	Осуществляются ли собственником (эксплуатирующей организацией):	Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ	
2.1.	разработка критериев безопасности ГТС?		
2.2.	уточнение критериев безопасности ГТС?		
3.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) правила эксплуатации ГТС, согласованные с Ростехнадзором?	Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ	
4.	Обеспечено ли собственником (эксплуатирующей организацией) наличие резервов, предназначенных для ликвидации аварии ГТС:	Статьи 9 и 17 Федерального закона № 117-ФЗ	
4.1.	финансовых?		
4.2.	материальных?		

1	2	3	4
5.	Обеспечено ли собственником (эксплуатирующей организацией) поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения на ГТС I и II классов в соответствии с заключением органов МЧС России о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС по:	Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ	
5.1.	защите населения?		
5.2.	защите территорий?		
6.	Соответствует ли квалификация работников эксплуатирующей организации обязательным требованиям установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации?	Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ	
7.	Внесены ли собственником (эксплуатирующей организацией) все ГТС в Российский регистр ГТС?	Статья 9 Закона № 117-ФЗ	
8.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Статья 9 Закона № 117-ФЗ, Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 № 1303 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 46, ст. 5698; 2016, № 46, ст. 6476) (далее - Положение № 1303)	
8.1.	декларация безопасности ГТС при эксплуатации ГТС I, II или III класса?		
8.2.	декларация безопасности ГТС при консервации ГТС I, II, III или IV класса?		
8.3.	декларация безопасности ГТС при ликвидации ГТС I, II, III или IV класса?		
9.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС?	Статья 15 Федерального закона № 117-ФЗ	
10.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причиненного в результате аварии ГТС (за исключением обстоятельств непреодолимой силы)?	Статья 17 Федерального закона № 117-ФЗ	

1	2	3	4
11.	<p>Определена ли собственником (эксплуатирующей организацией) величина финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?</p>	<p>Пункт 2 Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнических сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2001 № 876 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 52, ст. 4979; 2014, № 35, ст. 4758) (далее - Правила № 876)</p>	
12.	<p>Произведен ли собственником (эксплуатирующей организацией) расчет размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС (далее - размер максимального вреда)?</p>	<p>Пункт 3 Правил № 876</p>	
13.	<p>Согласован ли собственником (эксплуатирующей организацией) расчет размера максимального вреда с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых функционирует ГТС?</p>	<p>Пункт 3 Правил № 876</p>	
14.	<p>Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) ежегодная индексация, с учетом уровня инфляции, величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?</p>	<p>Пункт 7 Правил № 876</p>	
15.	<p>Проведено ли собственником (эксплуатирующей организацией) обследование ГТС, предшествующее разработке декларации безопасности ГТС?</p>	<p>Пункт 7 Положения № 1303</p>	

1	2	3	4
16.	Соответствует ли акт обследования ГТС, предшествующий разработке декларации безопасности ГТС, типовой форме акта преддекларационного обследования ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)?	Подпункт б пункта 8(1) Положения № 1303, Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 № 506 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2014, регистрационный № 31533)	
17.	Разработаны ли собственником (эксплуатирующей организацией) мероприятия по устранению причин, приведших к аннулированию разрешения на строительство и эксплуатацию ГТС?	Пункт 4 Положения об эксплуатации гидротехнических сооружений и обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнических сооружений, находящегося в аварийном состоянии), гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности, на которое собственник отказался, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 № 237 (Собрание законодательства РФ, 1999, № 10, ст. 1249; 2014, № 35, ст. 4758) (далее - Положение № 237)	

1	2	3	4
18.	Выполнены ли собственником (эксплуатирующей организацией) мероприятия по устранению причин, приведших к аннулированию разрешения на строительство и эксплуатацию ГТС?	Пункт 4 Положения № 237	
19.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) режим наполнения и сработки водохранилищ с соблюдением приоритета:	Подпункт е пункта 3 Положения № 237	
19.1.	питьевого водоснабжения?		
19.2.	хозяйственно-бытового водоснабжения?		
19.3.	потребности рыбного хозяйства?		
20.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 2 Правил консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2014 № 1081 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 43, ст. 5916) (далее - Правила № 1081)	
20.1.	решение о консервации ГТС?		
20.2.	решение о ликвидации ГТС?		
21.	Соответствует ли типовой форме решения о консервации и (или) ликвидации ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС):	Пункт 4 Правил № 1081, Приказ Ростехнадзора от 18.10.2017 № 435 «Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2017, регистрационный № 49400)	
21.1.	решение собственника (эксплуатирующей организации) о консервации ГТС?		
21.2.	решение собственника (эксплуатирующей организации) о ликвидации ГТС?		

1	2	3	4
22.	Сформирована ли собственником (эксплуатирующей организацией):	Пункт 8 Правил № 1081	
22.1.	комиссия для оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации ГТС (далее - Комиссия) мероприятиям, определенным решением о консервации и (или) ликвидации ГТС после завершения мероприятий (работ) по консервации и (или) ликвидации ГТС?		
22.2.	Комиссия в 30-дневный срок для оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации ГТС?		
23.	Включены ли собственником (эксплуатирующей организацией) в состав Комиссии представители:	Пункт 9 Правил № 1081	
23.1.	федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС?		
23.2.	органов местного самоуправления, на территории которых находится консервируемое и (или) ликвидируемое ГТС?		
24.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) акт обследования ГТС и его территории составленный Комиссией после осуществления мероприятий по:	Пункт 10 Правил № 1081	
24.1.	консервации?		
24.2.	ликвидации?		

1	2	3	4
25.	Соответствует ли акт обследования ГТС составленный Комиссией, типовой форме акта обследования ГТС и его территории после осуществления мероприятий по:	Пункт 10 Правил № 1081, Приказ Ростехнадзора от 18.10.2017 № 436 «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2017, регистрационный № 49401)	
25.1.	консервации ГТС?		
25.2.	ликвидации ГТС?		
26.	Направлена ли собственником (эксплуатирующей организацией) в 10-дневный срок копия акта обследования ГТС и его территории, составленного Комиссией после осуществления мероприятий в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение Российского регистра ГТС и государственного водного реестра, в целях внесения информации по:	Пункт 11 Правил № 1081	
26.1.	консервации ГТС?		
26.2.	ликвидации ГТС?		
27.	Проводились ли собственником (эксплуатирующей организацией) многофакторные исследования напорных ГТС, находящихся в эксплуатации более 25 лет с привлечением специализированных организаций с оценкой их:	Пункт 3.1.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 (зарегистрированным Минюстом России 20.06.2003, регистрационный № 4799) (далее - ПТЭЭСиС)	
27.1.	прочности?		
27.2.	устойчивости?		
27.3.	эксплуатационной надежности?		

1	2	3	4
28.	Проводилась ли собственником (эксплуатирующей организацией) проверка прочности бетона в бетонных ГТС на участках, расположенных в зонах переменного уровня и подверженных воздействию:	Пункт 3.1.2 ПТЭЭСиС	
28.1.	динамических нагрузок?		
28.2.	фильтрующей воды?		
28.3.	минеральных масел?		
28.4.	регулярному промораживанию?		
29.	Поддерживаются ли собственником (эксплуатирующей организацией) в исправном состоянии крепления откосов?	Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС	
30.	Отсутствуют ли повреждения грунтовых сооружений животными?	Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС	
31.	Производится ли собственником (эксплуатирующей организацией) регулярная очистка берм и кюветов каналов от:	Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС	
31.1.	мусора?		
31.2.	грунта осypей?		
31.3.	выносов?		
32.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) незарастание откосов и гребня грунтовых сооружений:	Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС	
32.1.	деревьями?		
32.2.	кустарниками?		
33.	Имеются ли в установленных местах ГТС:	Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС	
33.1.	лестницы?		
33.2.	мостики?		
33.3.	ограждения?		
34.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) герметичность уплотнений деформационных швов сооружений ГТС?	Пункт 3.1.4 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
35.	Поддерживаются ли собственником (эксплуатирующей организацией) в исправном состоянии дренажные системы для отвода профильтрованной воды?	Пункт 3.1.7 ПТЭЭСиС	
36.	Обеспечены ли собственником (эксплуатирующей организацией) дренажные системы водомерными устройствами?	Пункт 3.1.7 ПТЭЭСиС	
37.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) непрерывный отвод воды из дренажных систем от сооружений?	Пункт 3.1.7 ПТЭЭСиС	
38.	Проводятся ли собственником (эксплуатирующей организацией) испытания крупнообломочного материала упорных призм, подвергающихся сезонному замораживанию и оттаиванию на:	Пункт 3.1.9 ПТЭЭСиС	
38.1.	механическую прочность?		
38.2.	сдвиговую прочность?		
39.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) постоянная рабочая готовность насосов откачки воды при эксплуатации подземных зданий гидроэлектростанций (далее - ГЭС)?	Пункт 3.1.11 ПТЭЭСиС	
40.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) исправность при эксплуатации подземных зданий ГЭС:	Пункт 3.1.11 ПТЭЭСиС	
40.1	вентиляционных установок?		
40.2.	запасных выходов?		
41.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) исправность аварийного освещения при эксплуатации подземных зданий ГЭС?	Пункт 3.1.11 ПТЭЭСиС	
42.	Указаны ли в инструкции по эксплуатации ГЭС скорости воды в каналах:	Пункт 3.1.12 ПТЭЭСиС	
42.1.	минимальные?		
42.2.	максимальные?		

1	2	3	4
43.	Указаны ли в инструкции по эксплуатации ГТС допустимые скорости:	Пункт 3.1.13 ПТЭЭСиС	
43.1.	опорожнения водохранилищ?		
43.2.	наполнения водохранилищ?		
43.3.	опорожнения бассейнов?		
43.4.	наполнения бассейнов?		
43.5.	опорожнения каналов?		
43.6.	наполнения каналов?		
43.7.	опорожнения напорных водоводов?		
43.8.	наполнения напорных водоводов?		
44.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за обеспечением работы при эксплуатации напорных водоводов:	Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС	
44.1.	опор?		
44.2.	уплотнений деформационных швов?		
44.3.	компенсационных устройств?		
45.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за исключением повышенной вибрации оболочки при эксплуатации напорных водоводов?	Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС	
46.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за обеспечением защиты напорных водоводов от:	Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС	
46.1	коррозии?		
46.2.	абразивного износа?		
47.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за исключением раскрытия поверхностных трещин в бетоне сталебетонных и сталежелезобетонных водоводов более 0,3 мм при эксплуатации напорных водоводов?	Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
48.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за обеспечением постоянной готовности к действию автоматических защитных устройств, предусмотренных на случай разрыва напорного водовода?	Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС	
49.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за обеспечением динамической устойчивости для всех эксплуатационных режимов работы напорных водоводов?	Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС	
50.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за обеспечением защиты здания ГЭС от затопления в случае повреждения (разрыва) напорных водоводов?	Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС	
51.	Производится ли собственником (эксплуатирующей организацией) проверка состояния аэрационных устройств в сроки, указанные в инструкции по эксплуатации ГТС?	Пункт 3.1.16 ПТЭЭСиС	
52.	Внесены ли собственником (эксплуатирующей организацией) в инструкцию по эксплуатации гидроузла положения по надзору за:	Пункт 3.1.18 ПТЭЭСиС	
52.1.	территорией в охранных зонах гидроузла?		
52.2.	состоянием сооружений в охранных зонах гидроузла?		
53.	Изложен ли собственником (эксплуатирующей организацией) в инструкции план мероприятий при возникновении на ГТС:	Пункт 3.1.19 ПТЭЭСиС	
53.1.	аварийных ситуаций?		
53.2.	чрезвычайных ситуаций?		
54.	Устраняются ли собственником (эксплуатирующей организацией) незамедлительно повреждения ГТС, создающие опасность для:	Пункт 3.1.20 ПТЭЭСиС	
54.1.	людей?		
54.2.	оборудования?		
54.3.	иных сооружений?		

1	2	3	4
55.	Имеются ли на ГТС:	Пункт 3.1.21 ПТЭЭСиС	
55.1.	противоаварийные устройства?		
55.2.	водоотливные средства?		
55.3.	спасательные средства?		
56.	Находятся ли в исправном состоянии и постоянной готовности к действию:	Пункт 3.1.21 ПТЭЭСиС	
56.1.	противоаварийные устройства?		
56.2.	водоотливные средства?		
56.3.	спасательные средства?		
57.	Проводится ли собственником (эксплуатирующей организацией):	Пункт 3.1.23 ПТЭЭСиС	
57.1.	обследование участков скальных откосов и бортов каньонов, на которых возможны камнепады?		
57.2.	очистка от камней скальных откосов и бортов каньонов, на которых возможны камнепады?		
58.	Проводится ли собственником (эксплуатирующей организацией) анализ данных натуральных наблюдений не реже 1 раза в 5 лет с оценкой безопасности ГТС и гидроузла в целом?	Пункт 3.1.27 ПТЭЭСиС	
59.	Соответствует ли проекту ГТС:	Пункт 3.1.28 ПТЭЭСиС	
59.1.	объем наблюдений?		
59.2.	состав контрольно-измерительной аппаратуры (далее - КИА)?		
60.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.1.28 ПТЭЭСиС	
60.1.	ведомость всей КИА, с указанием даты установки каждого прибора и начальных отсчетов?		
60.2.	схема размещения всей КИА?		

1	2	3	4
61.	Определены ли собственником (эксплуатирующей организацией) в инструкции по эксплуатации ГТС:	Пункт 3.1.28 ПТЭЭСиС	
61.1.	состояние КИА?		
61.2.	сроки проверки КИА?		
62.	Оснащены ли собственником (эксплуатирующей организацией) автоматизированными системами диагностического контроля (АСДК) напорные ГТС?	Пункт 3.1.28 ПТЭЭСиС	
63.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) ведение наблюдений за:	Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС	
63.1.	осадками сооружений и их оснований?		
63.2.	смещениями сооружений и их оснований?		
63.3.	деформациями сооружений?		
63.4.	деформациями облицовок?		
63.5.	трещинами сооружений?		
63.6.	состоянием деформационных и строительных швов?		
63.7.	креплением откосов грунтовых плотин?		
63.8.	креплением откосов грунтовых дамб?		
63.9.	креплением откосов грунтовых каналов?		
63.10.	креплением откосов грунтовых выемок?		
63.11	состоянием напорных водоводов?		
63.12.	режимом уровней бьефов гидроузла?		

1	2	3	4
63.13.	фильтрационным режимом в основании грунтовых сооружений?	Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС	
63.14.	фильтрационным режимом в теле грунтовых сооружений?		
63.15.	фильтрационным режимом в основании бетонных сооружений?		
63.16.	фильтрационным режимом в теле бетонных сооружений?		
63.17.	фильтрационным режимом в береговых примыканиях грунтовых сооружений?		
63.18.	фильтрационным режимом в береговых примыканиях бетонных сооружений?		
63.19.	работой дренажных устройств?		
63.20.	работой противофильтрационных устройств?		
63.21.	режимом грунтовых вод в зоне сооружений?		
63.22.	вибрацией сооружений?		
63.23.	сейсмическими нагрузками на сооружения?		
63.24.	прочностью бетона сооружений?		
63.25.	водонепроницаемостью бетона сооружений?		
63.26.	напряженным состоянием конструкций?		
63.27.	температурным режимом конструкций?		
63.28.	коррозией бетона сооружений?		
63.29.	коррозией металла сооружений?		

1	2	3	4
63.30.	состоянием сварных швов металлоконструкций сооружений?	Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС	
63.31.	выделением газа на отдельных участках ГТС?		
63.32.	размывом водобоя сооружений?		
63.33.	размывом рисбермы сооружений?		
63.34.	размывом дна сооружений?		
63.35.	размывом берегов сооружений?		
63.36.	коррозией облицовок сооружений?		
63.37.	истиранием облицовок сооружений?		
63.38.	просадками сооружений?		
63.39.	оползневыми явлениями сооружений?		
63.40.	заилением каналов и бассейнов?		
63.41.	зарастанием каналов и бассейнов?		
63.42.	переработкой берегов водоемов?		
64.	Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) ведение наблюдений за воздействием льда на сооружения и их обледенением?	Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС	
65.	Указаны ли в инструкциях для каждого напорного ГТС критерии безопасности, с которыми сравниваются результаты наблюдений по КИА?	Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС	
66.	Производится ли собственником (эксплуатирующей организацией) уточнение первоначальных (проектных) критериев безопасности ГТС по мере накопления данных натурных наблюдений?	Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
67.	Проводиться ли собственником (эксплуатирующей организацией) контроль за:	Пункт 3.1.31 ПТЭЭСиС	
67.1.	напряженным состоянием анкерного крепления вмещающего массива при эксплуатации подземных зданий электростанции?		
67.2.	напряженным состоянием осевого крепления вмещающего массива при эксплуатации подземных зданий электростанции?		
67.3.	деформациями смещения стен и свода камеры подземных зданий электростанции?		
67.4.	фильтрационным режимом массива подземных зданий электростанции?		
67.5.	температурным режимом массива подземных зданий электростанции?		
67.6.	протечками воды в помещениях при эксплуатации подземных зданий электростанции?		
68.	Установлены ли собственником (эксплуатирующей организацией) на головном узле ГТС?	Пункт 3.1.33 ПТЭЭСиС	
68.1.	базисные реперы?		
68.2.	рабочие реперы?		
69.	Установлены ли собственником (эксплуатирующей организацией) на станционном узле ГТС?	Пункт 3.1.33 ПТЭЭСиС	
69.1.	базисные реперы?		
69.2.	рабочие реперы?		
70.	Обозначены ли собственником (эксплуатирующей организацией) на местности знаками оси основных сооружений?	Пункт 3.1.33 ПТЭЭСиС	
71.	Связаны ли с базисными реперами оси основных сооружений?	Пункт 3.1.33 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
72.	Имеют ли анкерные опоры напорных водоводов марки, определяющие положение опор:	Пункт 3.1.33 ПТЭЭСиС	
72.1.	в плане?		
72.2.	по высоте?		
73.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) на водонапорных ограждающих плотинах и дамбах, каналах, туннелях, дамбах золошлакоотвалов знаки отмечающие:	Пункт 3.1.33 ПТЭЭСиС	
73.1.	попикетно длину сооружения?		
73.2.	начало сооружения?		
73.3.	конец сооружения?		
73.4.	радиусы закруглений сооружений?		
73.5.	места расположения скрытых под землей или под водой устройств?		
74.	Защищена ли КИА от:	Пункт 3.1.34 ПТЭЭСиС	
74.1.	повреждений?		
74.2.	промерзаний?		
75.	Имеет ли КИА четкую маркировку?	Пункт 3.1.34 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
76.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) комиссионный предпаводковый осмотр с проверкой подготовки к паводью (паводку):	Пункт 3.1.35 ПТЭЭСиС	
76.1.	всех ГТС?		
76.2.	механического оборудования?		
76.3.	подъемных устройств?		
77.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) осмотр сооружений после прохождения паводья (паводка)?	Пункт 3.1.35 ПТЭЭСиС	
78.	Соблюдается ли собственником (эксплуатирующей организацией) периодичность осмотра подводных частей:	Пункт 3.1.36 ПТЭЭСиС	
78.1.	сооружений?		
78.2.	водобоя?		
78.3.	рисбермы?		
78.4.	туннелей?		
79.	Осматривается ли собственником (эксплуатирующей организацией) в соответствии с утвержденным графиком механическое оборудование ГТС?	Пункт 3.1.38 ПТЭЭСиС	
80.	Проверяется ли собственником (эксплуатирующей организацией) в соответствии с утвержденным графиком механическое оборудование ГТС?	Пункт 3.1.38 ПТЭЭСиС	
81.	Проводится ли собственником (эксплуатирующей организацией) инструментальное обследование основных затворов находящихся в эксплуатации 25 лет и более с периодичностью не реже 1 раза в 5 лет?	Пункт 3.1.38 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
82.	Оборудованы ли основные затворы указателями высоты открытия?	Пункт 3.1.39 ПТЭЭСиС	
83.	Имеют ли привязку к базисным реперам:	Пункт 3.1.39 ПТЭЭСиС	
83.1.	индивидуальные подъемные механизмы?		
83.2	закладные части затворов?		
84.	Обеспечена ли собственником (эксплуатирующей организацией):	Пункт 3.1.40 ПТЭЭСиС	
84.1.	водонепроницаемость затворов?		
84.2.	правильная посадка на порог затворов?		
84.3.	плотное прилегание затворов к опорному контуру?		
85.	Отсутствуют ли:	Пункт 3.1.40 ПТЭЭСиС	
85.1.	перекосы затворов при работе под напором?		
85.2.	недопустимые деформации затворов при работе под напором?		
86.	Обеспечено ли собственником (эксплуатирующей организацией):	Пункт 3.1.43 ПТЭЭСиС	
86.1.	утепление пазов для работы в зимних условиях?		
86.2.	обогрев пазов для работы в зимних условиях?		
86.3.	работа опорных устройств затворов в зимних условиях?		
86.4.	работа пролетных строений затворов в зимних условиях?		
86.5.	работа сороудерживающих решеток в зимних условиях?		

1	2	3	4
87.	Очищаются ли собственником (эксплуатирующей организацией) от сора сороудерживающие конструкции:	Пункт 3.1.44 ПТЭЭСиС	
87.1.	решетки?		
87.2.	сетки?		
87.3.	запани?		
88.	Установлены ли собственником (эксплуатирующей организацией) предельные значения перепада уровней на сороудерживающих решетках?	Пункт 3.1.44 ПТЭЭСиС	
89.	Отсутствует ли вибрация сороудерживающих решеток при эксплуатационных режимах работы?	Пункт 3.1.45 ПТЭЭСиС	
90.	Защищены ли от коррозии:	Пункт 3.1.46 ПТЭЭСиС	
90.1.	механическое оборудование?		
90.2.	металлические части ГТС?		
91.	Защищены ли от обрастания дрейсенной:	Пункт 3.1.46 ПТЭЭСиС	
91.1.	механическое оборудование?		
91.2.	металлические части ГТС?		
92.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования ГЭС?	Пункт 3.3.9 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
93.	Находятся ли инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования ГЭС на рабочих местах оперативного персонала?	Пункт 3.3.9 ПТЭЭСиС	
94.	Определено ли собственником (эксплуатирующей организацией) для каждого гидроагрегата минимальное время следующих процессов:	Пункт 3.3.10 ПТЭЭСиС	
94.1.	закрытие направляющего аппарата гидротурбины до зоны демпфирования при сбросе нагрузки?		
94.2.	открытие направляющего аппарата гидротурбины при наборе нагрузки с максимальной скоростью?		
94.3.	разворот и свертывание лопастей рабочего колеса поворотнo-лопастных и диагональных гидротурбин?		
94.4.	закрытие и открытие регулирующей иглы и отклонителей струи ковшовой гидротурбины?		
94.5.	закрытие направляющего аппарата при срабатывании золотника аварийного закрытия?		
94.6.	закрытие и открытие предтурбинных затворов, а также аварийно-ремонтных затворов на водоприемнике?		
94.7.	закрытие холостого выпуска гидротурбины по показаниям приборов и записям в эксплуатационно-технической документации?		
95.	Контролируется ли собственником (эксплуатирующей организацией) минимальное время следующих процессов:	Пункт 3.3.10 ПТЭЭСиС	
95.1.	закрытие направляющего аппарата гидротурбины до зоны демпфирования при сбросе нагрузки?		
95.2.	открытие направляющего аппарата гидротурбины при наборе нагрузки с максимальной скоростью?		
95.3.	разворот и свертывание лопастей рабочего колеса поворотнo-лопастных и диагональных гидротурбин?		
95.4.	закрытие и открытие регулирующей иглы и отклонителей струи ковшовой гидротурбины?		
95.5.	закрытие направляющего аппарата при срабатывании золотника аварийного закрытия?		

1	2	3	4
95.6.	закрытие и открытие предтурбинных затворов, а также аварийно-ремонтных затворов на водоприемнике?		
95.7.	закрытие холостого выпуска гидротурбины по показаниям приборов и записям в эксплуатационно-технической документации?		
96.	Установлены ли в соответствии с нормативными документами:	Пункт 3.3.12 ПТЭЭСиС	
96.1.	периодичность проверки вибрационного состояния гидроагрегатов?		
96.2.	объем проверки вибрационного состояния гидроагрегатов?		
97.	Определяются ли эксплуатационным персоналом на основе опыта эксплуатации или испытаний значения уставок температур для:	Пункт 3.3.13 ПТЭЭСиС	
97.1.	каждого сегмента?		
97.2.	масла?		
98.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) эксплуатация в соответствии с инструкцией:	Пункт 3.3.14 ПТЭЭСиС	
98.1.	подпятников вертикальных гидроагрегатов?		
98.2.	направляющих подшипников вертикальных гидроагрегатов?		
99.	Обеспечивается ли системой технического водоснабжения гидроагрегата при всех режимах работы:	Пункт. 3.3.15 ПТЭЭСиС	
99.1.	охлаждение опорных узлов?		
99.2.	охлаждение статора и ротора генератора?		
99.3.	смазка турбинного подшипника?		
100.	Производится ли собственником (эксплуатирующей организацией) капитальный ремонт гидротурбин 1 раз в 5-7 лет?	Пункт 3.3.16 ПТЭЭСиС	

1	2	3	4
101.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.1.1 Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 28.01.2002 № 6 (зарегистрированным Минюстом России 16.04.2002, регистрационный № 3372) (далее - ПБ 03-438-02)	
101.1.	проект эксплуатации ГТС хранилищ жидких отходов промышленности, со всеми изменениями и дополнениями, материалами экспертизы данного проекта?		
101.2.	рабочий проект эксплуатации ГТС хранилищ жидких отходов промышленности со всеми изменениями и дополнениями, материалами экспертизы данного проекта?		
102.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.1.2 ПБ 03-438-02	
102.1.	рабочая документация на строительство или реконструкцию ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?		
102.2.	рабочая документация на строительство или реконструкцию ГТС объектов промышленной гидротехники?		
103.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.1.3 ПБ 03-438-02	
103.1.	исполнительная строительная документация на принятые в эксплуатацию ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?		
103.2.	исполнительная строительная документация на принятые в эксплуатацию объекты промышленной гидротехники?		
104.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) исполнительные акты приемки по закладке на ГТС хранилищ жидких отходов промышленности:	Пункт 3.4.1.4 ПБ 03-438-02	
104.1.	реперов?		
104.2.	марок?		
104.3.	пъезометров?		

1	2	3	4
105.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) отчеты об инженерных изысканиях, выполненных для составления проекта, рабочей документации ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.1.5 ПБ 03-438-02	
106.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) отчеты о научно-исследовательских работах о безопасности ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.1.6 ПБ 03-438-02	
107.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) акты приемки ГТС хранилищ жидких отходов промышленности в эксплуатацию?	Пункт 3.4.1.7 ПБ 03-438-02	
108.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.1.8 ПБ 03-438-02	
108.1.	паспорт на установленное оборудование на ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?		
108.2.	заводские инструкции по эксплуатации на установленное оборудование на ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?		
109.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) проект эксплуатации ГТС для намывных хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.1.9 ПБ 03-438-02	
110.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) проект мониторинга безопасности ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.1.10 ПБ 03-438-02	
111.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) паспорт ГТС (технический паспорт сооружения) хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.2 ПБ 03-438-02	
112.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.4 ПБ 03-438-02	
113.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) инструкция по эксплуатации ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.5 ПБ 03-438-02	

1	2	3	4
114.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) должностные инструкции специалистов, занимающихся эксплуатацией ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.6 ПБ 03-438-02	
115.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) производственные инструкции для рабочих, занимающихся эксплуатацией ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.6 ПБ 03-438-02	
116.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) план ликвидации аварий ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.8 ПБ 03-438-02	
117.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) ситуационный план объектов хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.9 ПБ 03-438-02	
118.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) годовой график заполнения и производства работ хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.10 ПБ 03-438-02	
119.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) исполнительная съемка хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.11 ПБ 03-438-02	
120.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.2.12 ПБ 03-438-02	
120.1.	исполнительные поперечники по створам контрольно-измерительной аппаратуры (КИА) на ГТС хранилищ жидких отходов промышленности с нанесением проектного и фактического положения депрессионной кривой?		
120.2.	исполнительные поперечники по створам контрольно-измерительных приборов (КИП) на ГТС хранилищ жидких отходов промышленности с нанесением проектного и фактического положения депрессионной кривой?		
121.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) продольный профиль по оси дамбы хранилищ жидких отходов промышленности с указанием:	Пункт 3.4.2.13 ПБ 03-438-02	
121.1.	проектных отметок гребня?		
121.2.	фактических отметок гребня?		

1	2	3	4
122.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) последняя съемка:	Пункт 3.4.2.14 ПБ 03-438-02	
122.1.	надводных пляжей хранилищ жидких отходов промышленности?		
122.2.	подводных отложений хранилищ жидких отходов промышленности?		
123.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) журналы:	Пункт 3.4.2.15 ПБ 03-438-02	
123.1.	натурных наблюдений за сооружениями хранилищ жидких отходов промышленности?		
123.2.	геотехнического контроля за сооружениями хранилищ жидких отходов промышленности?		
124.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) график планово-предупредительных ремонтов на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.16 ПБ 03-438-02	
125.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) акты на скрытые работы, выполненные эксплуатационным персоналом ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.17 ПБ 03-438-02	
126.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) годовые отчеты о состоянии сооружений хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.2.18 ПБ 03-438-02	
127.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.3.2 ПБ 03-438-02	
127.1.	акты комиссионных обследований сооружений хранилищ жидких отходов промышленности?		
127.2.	акты инспектирующих и контролирующих органов?		
127.3.	предписания инспектирующих и контролирующих органов?		
127.4.	журнал авторского надзора?		

1	2	3	4
128.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) заключения по оценке технического состояния ГТС хранилищ жидких отходов промышленности, выполненные специализированными организациями?	Пункт 3.4.3.3 ПБ 03-438-02	
129.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.3.4 ПБ 03-438-02	
129.1.	акты о произошедших авариях ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?		
129.2.	акты об отказах в работе сооружений и оборудования?		
129.3.	материалы расследования причин аварий?		
130.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) заключения государственной экспертизы декларации безопасности ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 3.4.3.5 ПБ 03-438-02	
131.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.4.3.6 ПБ 03-438-02	
131.1.	приказы по организации или обогатительной фабрике, касающиеся сооружений хранилищ жидких отходов промышленности?		
131.2.	распоряжения по организации или обогатительной фабрике, касающиеся сооружений хранилищ жидких отходов промышленности?		
132.	Имеется ли подъезд автотранспортных средств и механизмов в любое время года ко всем ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?	Пункт 2.11 ПБ 03-438-02	
133.	Определена ли проектом ГТС ширина и конструкция проезжей части дорог на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 2.11 ПБ 03-438-02	
134.	Имеются ли на хранилищах жидких отходов промышленности:	Пункт 2.11 ПБ 03-438-02	
134.1.	схемы подъездных дорог?		
134.2.	схемы движения людей?		
134.3.	схемы движения транспорта?		

1	2	3	4
135.	Вывешены ли в подразделении (цехе, участке), обслуживающем ГТС хранилищ жидких отходов промышленности:	Пункт 2.11 ПБ 03-438-02	
135.1.	схемы подъездных дорог?		
135.2.	схемы движения людей?		
135.3.	схемы движения транспорта?		
136.	Размечены ли подъездные дороги дорожными знаками на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 2.11 ПБ 03-438-02	
137.	Содержаться ли дорожные знаки в исправном состоянии на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 2.11 ПБ 03-438-02	
138.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) хранилищ жидких отходов промышленности I, II и III класса документы о проведенных инженерно-геологических обследованиях, подтверждающие соответствие требованиям проекта эксплуатации ГТС?	Пункт 2.13 ПБ 03-438-02	
139.	Соответствует ли проекту ГТС:	Пункт 2.22 ПБ 03-438-02	
139.1.	структура штатного расписания подразделений, занимающихся эксплуатацией ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?		
139.2.	штатное расписание подразделений, занимающихся эксплуатацией ГТС хранилищ жидких отходов промышленности?		
140.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) инструкция по эксплуатации ГТС хранилищ жидких отходов промышленности, утвержденная техническим руководителем организации, регламентирующая деятельность производственных подразделений, занимающихся эксплуатацией ГТС хранилищ жидких отходов промышленности и других объектов промышленной гидротехники?	Пункт 2.22 ПБ 03-438-02	

1	2	3	4
141.	Имеется ли у технического руководителя, отвечающего за безопасную эксплуатацию ГТС на хранилищах жидких отходов промышленности гидротехническое образование?	Пункт 2.24 ПБ 03-438-02	
142.	Имеется ли у специалистов подразделений, занимающихся эксплуатацией ГТС на хранилищах жидких отходов промышленности:	Пункт 2.24 ПБ 03-438-02	
142.1.	высшее образование?		
142.2.	среднее техническое образование?		
142.3.	стаж работы на накопителях?		
142.4.	документы, подтверждающие обучение на право эксплуатации и ведения работ на накопителях?		
143.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) результаты проверки знаний правил, норм и инструкций специалистов занимающихся эксплуатацией ГТС хранилищ жидких отходов промышленности комиссией с участием представителей надзорного органа?	Пункт 2.25 ПБ 03-438-02	
144.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) документы о назначении должностных лиц, ответственных за получение и хранение технической документации, из числа специалистов, занимающихся эксплуатацией ГТС хранилищ жидких отходов промышленности:	Пункт 3.1 ПБ 03-438-02	
144.1	в каждом цехе?		
144.2.	в каждом отделении?		
144.3.	на каждом участке?		

1	2	3	4
145.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) помещения (шкафы) для хранения выданной документации на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 3.1 ПБ 03-438-02	
146.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 3.1 ПБ 03-438-02	
146.1.	журнал учета хранимой документации на хранилищах жидких отходов промышленности?		
146.2.	журнал учета выданной документации на хранилищах жидких отходов промышленности?		
147.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) стационарное электроосвещение всех объектов хранилищ жидких отходов промышленности, требующих круглосуточного обслуживания?	Пункт 4.4 ПБ 03-438-02	
148.	Осуществляются ли собственником (эксплуатирующей организацией) натурные наблюдения за состоянием ограждающих дамб и плотин I, II и III класса хранилищ жидких отходов промышленности, включающих инструментальный контроль с использованием, установленной на них КИА (КИП)?	Пункт 5.2 ПБ 03-438-02, Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России, утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 12.01.1998 № 2 (зарегистрированная Минюстом России 04.02.1998, регистрационный № 1467)	

1	2	3	4
149.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) группы натуральных наблюдений (службы мониторинга) для проведения натуральных наблюдений (мониторинга) на хранилищах жидких отходов промышленности:	Пункт 5.5 ПБ 03-438-02	
149.1.	I класса?		
149.2.	II класса?		
149.3.	III класса?		
150.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) на ограждающих дамбах, плотинах, каналах, дренажах, туннелях, распределительных пульповодах знаки отмечающие:	Пункт 8.6 ПБ 03-438-02	
150.1.	попикетно длину сооружения?		
150.2.	пересечение со скрытыми под землей коммуникациями?		
150.3.	пересечение со скрытыми под водой коммуникациями?		
151.	Отсутствует ли у собственника (эксплуатирующей организации) сброс в хранилища жидких отходов промышленности, не предусмотренных проектом:	Пункт 8.8 ПБ 03-438-02	
151.1.	сточных вод?		
151.2.	жидких отходов?		
152.	Отсутствует ли у собственника (эксплуатирующей организации) складирование в хранилища жидких отходов, не предусмотренных проектом материалов?	Пункт 8.8 ПБ 03-438-02	
153.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) вокруг хранилищ жидких отходов промышленности в местах подъездов установленные плакаты: «Опасная зона. Проход и въезд посторонним лицам запрещен!»?	Пункт 8.10 ПБ 03-438-02	

1	2	3	4
154.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) вокруг хранилищ жидких отходов промышленности в местах возможных подходов установленные плакаты: «Опасная зона. Проход и въезд посторонним лицам запрещен!»?	Пункт 8.10 ПБ 03-438-02	
155.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) водомерная рейка из недеформируемого материала с сантиметровым делением, для наблюдения за уровнем воды в хранилище жидких отходов промышленности?	Пункт 8.14 ПБ 03-438-02	
156.	Привязан ли ноль рейки в хранилище жидких отходов промышленности к опорному реперу?	Пункт 8.14 ПБ 03-438-02	
157.	Нанесена ли на водомерной рейке в хранилище жидких отходов промышленности критическая отметка уровня воды в пруду?	Пункт 8.14 ПБ 03-438-02	
158.	Соответствуют ли проекту ГТС превышения отметки гребня дамбы, наливных хранилищ жидких отходов промышленности над уровнем воды?	Пункт 8.15 ПБ 03-438-02	
159.	Соответствуют ли проекту ГТС превышения отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных хранилищ жидких отходов промышленности над уровнем воды?	Пункт 8.15 ПБ 03-438-02	
160.	Соответствует ли проекту ГТС для каждого яруса намыва длина надводного пляжа в течение всего срока эксплуатации намывного хранилища жидких отходов промышленности?	Пункт 9.17 ПБ 03-438-02	
161.	Осуществляется ли собственником (эксплуатирующей организацией) на намывных хранилищах жидких отходов промышленности независимо от их класса дежурство на участке намыва?	Пункт 9.19 ПБ 03-438-02	
162.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) специальный проект намыва дамб и упорных призм хранилищ жидких отходов промышленности при температуре воздуха ниже -5°C , согласованный с Ростехнадзором?	Пункты 9.29 и 9.30 ПБ 03-438-02	

1	2	3	4
163.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) защита водоотводящих каналов хранилищ жидких отходов промышленности от попадания в них:	Пункт 10.19 ПБ 03-438-02	
163.1.	посторонних предметов?		
163.2.	грунта?		
164.	Имеется ли защищенность от засорения запирающимися крышками пьезометров на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 11.25 ПБ 03-438-02	
165.	Защищены ли от коррозии металлические части КИА на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 11.26 ПБ 03-438-02	
166.	Нанесена ли собственником (эксплуатирующей организацией) на выступающих над поверхностью земли защитных оголовках несмываемой краской нумерация КИА на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 11.26 ПБ 03-438-02	
167.	Нанесена ли собственником (эксплуатирующей организацией) на выступающих над поверхностью земли крышках колодцев несмываемой краской нумерация КИА на хранилищах жидких отходов промышленности?	Пункт 11.26 ПБ 03-438-02	
168.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) спасательные жилеты для обслуживающего персонала плавучих насосных станций?	Пункт 12.14 ПБ 03-438-02	

1	2	3	4
169.	Проведены ли собственником (эксплуатирующей организацией):	Пункты 2, 4, 26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (зарегистрированным Минюстом России 02.03.2007, регистрационный № 9133) (далее - Положение об организации обучения рабочих)	
169.1.	обучение по безопасности рабочих, осуществляющих эксплуатацию ГТС?		
169.2.	проверка знаний по безопасности рабочих, осуществляющих эксплуатацию ГТС?		
169.3.	внеочередная проверка знаний по безопасности рабочих, осуществляющих эксплуатацию ГТС?		
170.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) на рабочих местах производственные инструкции, разработанные на основе квалификационных требований и с учетом особенностей технологических процессов производства?	Пункт 26 Положения об организации обучения рабочих	
171.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) программа вводного инструктажа?	Пункт 20 Положения об организации обучения рабочих	
172.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) программа первичного инструктажа?	Пункт 21 Положения об организации обучения рабочих	
173.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) программа повторного инструктажа?	Пункт 23 Положения об организации обучения рабочих	
174.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) программа внепланового инструктажа?	Пункт 24 Положения об организации обучения рабочих	
175.	Проведены и оформлены ли собственником (эксплуатирующей организацией) инструктажи по безопасности:	Пункт 19 Положения об организации обучения рабочих	
175.1.	вводный?		
175.2.	первичный?		
175.3.	повторный?		
175.4.	внеплановый?		

1	2	3	4
176.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) приказ о создании аттестационной комиссии организации?	Пункт 18 Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (зарегистрированным Минюстом России 02.03.2007, регистрационный № 9133) (далее - Положение об аттестации специалистов)	
177.	Имеется ли у собственника (эксплуатирующей организации) график аттестации специалистов по вопросам безопасности, утвержденный руководителем организации?	Пункт 19 Положения об аттестации специалистов	
178.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) протоколы аттестационной комиссии, подтверждающие прохождение первичной аттестации в области безопасной эксплуатации ГТС?	Пункт 12 Положения об аттестации специалистов	
179.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) протоколы аттестационной комиссии, подтверждающие прохождение периодической аттестации в области безопасной эксплуатации ГТС?	Пункт 13 Положения об аттестации специалистов	
180.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) протоколы центральной аттестационной комиссии, подтверждающие прохождение внеочередной аттестации в области безопасной эксплуатации ГТС?	Пункт 15 Положения об аттестации специалистов	
181.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации):	Пункт 20 Положения об аттестации специалистов	
181.1.	протоколы аттестации руководителя в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора?		
181.2.	протоколы аттестации членов аттестационной комиссии в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора?		

1	2	3	4
182.	Имеются ли у собственника (эксплуатирующей организации) численность работников которых превышает 5000 человек:	Пункт 21 Положения об аттестации специалистов	
182.1.	протоколы аттестации руководителя в центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора?		
182.2.	протоколы аттестации заместителей руководителя в центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора?		
182.3.	протоколы аттестации членов аттестационной комиссии в центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора?		