

Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» работ по оценке соответствия:

N п/п	Документ
1	ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.
2	ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»
3	ГОСТ Р 50571.1-93 "Электроустановки зданий. Основные положения"
4	ПУЭ "Правила устройства электроустановок" (изд.6 с дополнениями изд. 7)
5	СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций Правила проектирования» (с Изменением N 1)
6	СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»
7	СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»
8	СП 256.1325800.2016, «Электроустановки жилых и общественных зданий Правила проектирования и монтажа».
9	СП 52.13330.2016"Естественное и искусственное освещение"
10	СП 54.13330.2011, «СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные"
11	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»
12	Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
13	Постановление Правительства РФ от 19.12.2016 № 1401 «О комплексном определении показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства, и об осуществлении мониторинга таких показателей»
14	Приказ Минэнерго России от 26.07.2017 № 676 «Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей»
15	Постановление Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
16	Приказ Минэнерго России от 08.09.2015 № 620 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по согласованию вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики»
17	ГОСТ 24297-87. Входной контроль продукции. Основные положения;
18	СО 153-34.003-01. Сварка, термообработка и контроль при монтаже и ремонте энергетического оборудования РТМ-I(с)
19	Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики. Утв. приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465
20	РД 12-08-2008. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.2008 № 212)

N п/п	Документ
21	СО 153-34.03.603-2003. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. приказом Минэнерго Российской Федерации от 30.06.2003 № 26)
22	СО 34.20.810. Методические указания по техническому обслуживанию и ремонту переходов воздушных линий электропередачи через водные преграды
23	РД 153-34.0-20.525-00. Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок
24	СО 34.35.311-2004. Методические указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях
25	РД 03-606-03. Инструкция по визуальному и измерительному контролю.
26	Постановление Правительства РФ от 28.10.2009 № 846 «Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»
27	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.02.2010 № 28 «Об утверждении Порядка формирования комиссий по расследованию причин аварий в электроэнергетике»
28	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 № 90 «Об утверждении формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения»
29	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 № 91 «Об утверждении порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике»
30	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 № 92 «Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка его заполнения»
31	РД 10-577-03. Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций
32	РД 03-606-03. Инструкция по визуальному и измерительному контролю
33	РД 153-34.0-46.302-00. Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле
34	РД 34.46.303-98. Методические указания по подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов
35	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
36	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
37	Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ.
38	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ
39	ГОСТ Р 54523-2011. Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.
40	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.
41	ГОСТ Р 22.1.11-2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования.
42	ГОСТ Р 55260.1.2-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-2. Сооружения ГЭС

N п/п	Документ
	гидротехнические. Требования безопасности оснований.
43	ГОСТ Р 55260.1.3-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-3. Сооружения ГЭС гидротехнические. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования безопасности.
44	ГОСТ Р 55260.1.4-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-4. Сооружения ГЭС гидротехнические. Общие требования по организации и проведению мониторинга.
45	ГОСТ Р 55260.1.5-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-5. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования к проектированию в сейсмических районах.
46	ГОСТ Р 58376-2019 Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования.
47	СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения.
48	СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.
49	СП 39.13330.2012 Плотины из грунтовых материалов.
50	СП 40.13330.2012 Плотины бетонные и железобетонные.
51	СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений.
52	СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.
53	СП 25.13330.2012 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах.
54	СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты.
55	СП 250.1325800.2016 Здания и сооружения. Защита от подземных вод.
56	СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения.
57	СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции
58	СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84
59	СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
60	СП 446.1325800.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
61	ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
62	ГОСТ 5686-2012. Грунты. Методы полевых испытаний сваями
63	ГОСТ 28574-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
64	ГОСТ 27751-88 Надежность строительных конструкций и оснований.
65	ГОСТ 26815-86 Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия
66	ГОСТ 24992-81. Государственный стандарт. Конструкции каменные. Метод определения прочности
67	ГОСТ 22904-93. Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
68	ГОСТ 20425-75. Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений
69	ГОСТ 17625-83. Конструкции и изделия железобетонные
70	ГОСТ 13015.3-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные
71	ГОСТ 8829-94. Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
72	СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические
73	СНиП 3.07.02-87 Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения
74	Приказ от 19 августа 2011 года N 480 «Об утверждении Порядка проведения

N п/п	Документ
	технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
75	МРА 1 редакция № 1 от 08.05.2020 Методика «Регламент проведения расследования технических причин аварии на опасном производственном объекте»
76	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. № 538 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»
77	ГОСТ 18353-79 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»
78	МОСПБ 1 редакция № 1 от 08.05.2020. Методика «Оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности»
79	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 октября 2012 г. N 584 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»
80	Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
81	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
82	Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное постановлением Правительства РФ от 30.07.2004г. № 401
83	Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
84	Федеральный закон от 26.03.2003г №35-ФЗ «Об электроэнергетике»
85	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
86	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
87	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
88	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
89	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
90	Приказы Минэнерго России от 08.07.2002г № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»
91	Приказы Минэнерго России от 09.04.2003г № 150 «Об утверждении главы Правил устройства электроустановок»
92	Приказы Минэнерго России от 20.05.2003г №187 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»
93	Приказы Минэнерго России от 20.06.2003 №242 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»
94	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированные Минюстом России № 4145 от 22.01.2003г
95	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003г № 229
96	«Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ,

N п/п	Документ
	утвержденные Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000г № 49
97	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденная Приказом Минэнерго России от 30.06.2003г № 261
98	ГОСТ 20911-89. Техническая диагностика. Термины и определения
99	ГОСТ Р 52361-2005. Контроль объекта аналитический. Термины и определения
100	ГОСТ Р ИСО 17359-2009. Контроль состояния и диагностика машин. Общее руководство по организации контроля состояния и диагностирования
101	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н)
102	Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484)
103	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861)
104	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков в границах таких зон (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160)
105	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (утв. приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.02.2000 № 49)
106	Правила по охране труда в строительстве (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации» от 01.06.2015 № 336н)
107	Правила по охране труда при работе на высоте (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации» от 28.03.2014 № 155н)
108	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н)
109	СО 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
110	РД 34.46.503. Типовая инструкция по эксплуатации маслонаполненных вводов на напряжение 110-750 кВ
111	СП 48.13330.2011. Организация строительства
112	РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования
113	СО 34.04.181-2003. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей
114	РД 153-34.0-20.262-2002. Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях
115	СО 153-34.20.508. Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ
116	РД 34.20.504-94. Типовая инструкция по эксплуатации ВЛ 35-800 кВ
117	РД 34.10.383. Нормы аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше
118	СО 153-34.46.501 (РД 34.46.501). Инструкция по эксплуатации трансформаторов
119	РД 34.35.512. Инструкция по эксплуатации оперативных блокировок безопасности в распределительных устройствах высокого напряжения

N п/п	Документ
120	СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений
121	СО 153-34.20.505-2003. Инструкция по переключениям в электроустановках
122	РД 34.11.412-96. Методические указания. Калибровка средств измерений на энергопредприятиях электроэнергетики. Организация и порядок проведения
123	Федеральный закон от 3 декабря 2011 г. N 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса»
124	Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 854)
125	РД-11-02-2006. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения
126	РД-11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.01.2007 № 7)
127	СНиП 3.01.04.-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (утв. постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 № 84)
128	Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
129	Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»
130	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
131	Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте»
132	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. N 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ»
133	Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях»
134	Постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»
135	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехнических сооружений»
136	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 1081 «Об утверждении правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»
137	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
138	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»

N п/п	Документ
139	Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"
140	Приказ Минприроды России от 26 января 2011 г. № 17 «Об утверждении Методических указаний по разработке правил использования водохранилищ»
141	Приказ Минприроды России от 29 января 2013 г. № 34 «Об утверждении Инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений»
142	Приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. № 49 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»
143	Приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. № 546 «Об утверждении рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)»
144	Приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. № 506 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
145	Приказ Ростехнадзора от 3 февраля 2014 г. № 39 «Об организации работы по согласованию проектов правил использования водохранилищ, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 197-р»
146	Постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. № 2 «Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России»
147	Постановление Госгортехнадзора России от 4 июля 2001 г. № 27 «Методические рекомендации по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-417-01)»
148	Постановление Госгортехнадзора России от 28 января 2002 г. № 6 «Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов»
149	Постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. № 10 «Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-443-02)»
150	Постановление Правительства РФ от 12 августа 2010 г. № 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»
151	«Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта» (Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 620)
152	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
153	ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
154	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»

N п/п	Документ
155	РД-13-05-2006 «Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах»
156	ГОСТ Р 55612-2013 «Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения»
157	ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»
158	ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1. Основные требования"
159	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы"
160	ГОСТ Р 53700-2009 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 3. Оборудование"
161	ГОСТ Р ИСО 5577-2009 «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь»
162	ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»
163	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины»
164	ГОСТ Р 55614-2013 "Контроль неразрушающий. Толщинометры ультразвуковые. Общие технические требования"
165	ГОСТ Р 55725-2013 «Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования»
166	ГОСТ 23273-78 «Металлы и сплавы. Измерения твердости»
167	ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования.
168	ГОСТ 26182-84 «Контроль неразрушающий. Люминесцентный метод течеискания»
169	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2013 г. № 520 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»
170	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2017 г. № 515 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов»
171	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2012 г. № 784 «Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
172	ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»
173	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 марта 2013 г. № 96 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»
174	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 марта 2013 г. № 96 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»

N п/п	Документ
	надзору от 31 марта 2016 г. № 136 «Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов»
175	РД.22-01.97 «Требования к проведению оценки безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений поднадзорных промышленных производств и объектов»
176	СП 56.13330.2011 «Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001»
177	ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»
178	«Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам» ЦНИИПромзданий, М, 2001 г.
179	СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»