

## Перечень нормативных и технических документов, используемых ОС ООО «АтомДок»

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
1.	Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999 N 44 (ред. от 05.07.2002)	Об утверждении правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.12.1999 N 2031)
2.	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ	О пожарной безопасности.
3.	Федеральный закон от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ	Об использовании атомной энергии.
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ	О техническом регулировании.
5.	Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ	«Об обеспечении единства измерений»
6.	Постановление Правительства РФ от 19 июля 2007 года N 456	Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.
7.	Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 г. № 1488	Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.
8.	Постановление Правительства РФ от 29 марта 2013 г. N 280	О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии.
9.	Постановление Правительства РФ от 20 июля 2013 г. N 612	Об аккредитации в области использования атомной энергии.
10.	Постановление Правительства РФ от 23.04.2013 г. № 362	Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции.
11.	Постановление Правительства РФ от	Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной

	12.07.2016 г. № 669	энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией.
12.	Постановление Правительства РФ от 15.06.2016 г. № 544	Об особенностях оценки соответствия продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения.
13.	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности.
14.	НП-022-17	Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
15.	НП-023-20	Требования к отчёту по обоснованию безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
16.	НП-024-2000	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии.
17.	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций.
18.	НП-029-17	Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами.
19.	НП-030-19	Основные правила учета и контроля ядерных материалов.
20.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.
21.	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок.
22.	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения.
23.	НП-035-02	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности.
24.	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций.
25.	НП-037-11	Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками.
26.	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников.
27.	НП-040-02	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции.
28.	НП-043-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии.
29.	НП-044-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии.
30.	НП-046-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии.

31.	НП-048-03	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов.
32.	НП-051-04	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла.
33.	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.
34.	НП-054-04	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами.
35.	НП-055-14	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности.
36.	НП-058-14	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения.
37.	НП-059-05	Правила ядерной безопасности подкритических стэндов.
38.	НП-061-05	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии.
39.	НП-062-05	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций.
40.	НП-063-05	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла.
41.	НП-064-17	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии.
42.	НП-067-16	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.
43.	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования.
44.	НП-069-14	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности.
45.	НП-070-06	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла.
46.	НП-071-18	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения.
47.	НП-073-11	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании
48.	НП-074-06	Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ.
49.	НП-076-06	Установки по иммобилизации трансураниевых радиоактивных отходов. Требования безопасности

50.	НП-080-07	Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций.
51.	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций.
52.	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.
53.	НП-084-15	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций.
54.	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций.
55.	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
56.	НП-090-11	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии.
57.	НП-093-14	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения.
58.	НП-096-15	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения.
59.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
60.	НП-104-18	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
61.	НП-105-18	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже
62.	ПНАЭ Г-7-022-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения.
63.	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных станций энергетических установок. Правила контроля.
64.	ПНАЭ Г 10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций
65.	ПНАЭ Г-10-031-92	основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
66.	ПНАЭ Г-10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций.
67.	НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования.
68.	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 г. № 277	Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

69.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 536	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением
70.	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 г. № 1/10-НПА	О утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии.
71.	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 01.03.2017 г. № 1/6-НПА	Об утверждении формы и порядка выдачи и учета бланков сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.
72.	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 15.05.2017 г. № 1/12-НПА	Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии
73.	ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций
74.	ГОСТ 8592-79	Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля
75.	ГОСТ 15543-70	Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды
76.	ГОСТ IEC 60034-2A-2012	Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом
77.	ГОСТ IEC 60034-2-1-2017	Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)
78.	ГОСТ 15150-69	Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
79.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
80.	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В
81.	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
82.	ГОСТ IEC 60754-2-2015	Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости

83.	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно
84.	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных
85.	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний
86.	СТО 1.1.1.01.001.0900-2013	Устройства герметизации (шлюзы, двери) и гермопроходки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
87.	ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические.
88.	ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
89.	ГОСТ 34437-2018	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик
90.	ГОСТ 33258-2015	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования
91.	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
92.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
93.	ГОСТ 31300-2005	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум
94.	ГОСТ Р 54786-2011	Крепежные изделия для разъемных соединений атомных энергетических установок. Технические условия

95.	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
96.	ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры
97.	ГОСТ 30630.2.7-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)
98.	ГОСТ 30630.2.5-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана
99.	ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации
100.	ГОСТ 30546.3-98	Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность
101.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками
102.	ГОСТ Р 51802-2001	Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий
103.	ГОСТ 25146-82	Материалы радиохимических производств и атомных энергетических установок. Метод определения коэффициентов дезактивации
104.	ТУ 0893-069-00212179-2011	Заготовки из стали марок 22К, 22К-ВД, 22К-Ш и 22КУ
105.	ГОСТ 5632-2014	Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные.
106.	ГОСТ 5520-79	Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением.
107.	ТУ 1308-065-00212179-2011	Перечень материалов и крепежных изделий, применяемых для изготовления оборудования и трубопроводов АЭУ в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования

		атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"
108.	СТО 1.1.1.01.001.0893-2013	Насосное оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
109.	ГОСТ Р 52544-2006	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
110.	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
111.	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия
112.	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия
113.	ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78)	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
114.	ГОСТ 10446-80	Проволока. Метод испытания на растяжение
115.	ПНАЭ Г-10-32-92	Изготовление и монтаж стальных конструкций локализирующих систем безопасности
116.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P(p) \leq 19,6$ МПа (200 кгс/кв. см)
117.	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
118.	ГОСТ 1545-80	Проволока. Метод испытания на скручивание
119.	ГОСТ 1579-93	Проволока. Метод испытания на перегиб
120.	ГОСТ 6032-2017	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии
121.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод.
122.	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
123.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P(p) \leq 24,5$ Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия



124.	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний.
125.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.
126.	ГОСТ 25941-83	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия
127.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.
128.	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.
129.	ГОСТ 492-2006	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки.
130.	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия.
131.	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия.
132.	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия.
133.	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия.
134.	ГОСТ 1173-2006	Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия.
135.	ГОСТ 1535-2006	Прутки медные. Технические условия.
136.	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
137.	ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия.
138.	ГОСТ 2060-2006	Прутки латунные. Технические условия.
139.	ГОСТ 2208-2007	Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия.
140.	ГОСТ Р ИСО 2307-2014	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств.
141.	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия.
142.	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия
143.	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости по Виккерсу

144.	ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия.
145.	ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки.
146.	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия.
147.	ГОСТ 5520-2017	Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия.
148.	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионностойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия.
149.	ГОСТ 5632-72	Нержавеющие стали и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки.
150.	ГОСТ 5949-2018	Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия.
151.	ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999)	Насосы динамические. Методы испытаний.
152.	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия.
153.	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	Сварные соединения. Методы определения механических свойств.
154.	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний.
155.	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия.
156.	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия.
157.	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81)	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю.
158.	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86)	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу.
159.	ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
160.	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах.
161.	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний.

162.	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
163.	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры.
164.	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры.
165.	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры.
166.	ГОСТ 10928-90	Висмут. Технические условия.
167.	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия.
168.	ГОСТ 11929-87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума.
169.	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры.
170.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
171.	ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия.
172.	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
173.	ГОСТ 15527-2004	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки.
174.	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
175.	ГОСТ 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия.
176.	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия.
177.	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия.
178.	ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия.
179.	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний.
180.	ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия.
181.	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия.

182.	ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3).
183.	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
184.	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
185.	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия.
186.	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля.
187.	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры.
188.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.
189.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
190.	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость.
191.	ГОСТ 33257-2015	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
192.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования.
193.	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия.
194.	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия.
195.	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии.
196.	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования.
197.	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия.
198.	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия.
199.	ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети.
200.	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров.
201.	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации.

202.	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 квт включительно. Общие технические требования.
203.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.
204.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности.
205.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.
206.	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума.
207.	ГОСТ IEC 60068-2-57-2016	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений.
208.	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Межгосударственный стандарт. Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
209.	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам.
210.	ГОСТ Р 52283-2004	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
211.	ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы.
212.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия.
213.	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.
214.	ГОСТ Р 50.05.08-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль.
215.	ГОСТ Р 50.05.09-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль.
216.	ГОСТ Р 50.05.10-2018	Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Вихретоковый контроль
217.	ГОСТ Р 50.05.01-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами.
218.	ГОСТ Р 50.05.02-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных покрытий.
219.	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Руководства по безопасности. Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий.
220.	ГОСТ Р 50.05.04-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса.

221.	ГОСТ Р 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов).
222.	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль.
223.	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль.
224.	ГОСТ Р 50.07.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии. Процедура принятия решения.
225.	ГОСТ Р 50.05.11-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности.
226.	ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения.
227.	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией.
228.	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения.
229.	ГОСТ Р 50.08.04-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания.
230.	СТО 1.1.1.01.001.0902-2012	Кабельные изделия для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
231.	СТО 1.1.1.01.0901-2013	Арматурные пучки защитной оболочки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
232.	СТО 1.1.1.01.001.0889-2013	Теплообменное оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
233.	СТО 1.1.1.01.001.0896-2013	Сосуды для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
234.	ТУ 0893-014-00212179-2004	Заготовки из стали марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-ВД, 10ГН2МФА-Ш и 10ГН2МФА- А для оборудования АЭС.
235.	ТУ 0893-013-00212179-2003	Заготовки из стали марок 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А и 15Х2НМФА класс 1, для корпусов, крышек и других узлов реакторных установок.
236.	ТУ 0893-072-00212179-2011	Заготовки из стали марки 06Х12НЗД.
237.	ТУ 5.961-11060-2008	Заготовки из теплоустойчивой стали. Технические условия.

238.	ГОСТ Р ИСО 9000-2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
239.	ГОСТ Р 1.5-2012	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
240.	ГОСТ Р 7.0.97-2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов.
241.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012	Общие требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг
242.	ФЗ № 69 от 21.12.1994	О пожарной безопасности
243.	ФЗ № 102 от 26.06.2008	Об обеспечении единства измерений
244.	ГОСТ Р 50.02.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения
245.	ГОСТ Р 50.08.05-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности
246.	ГОСТ Р 50.08.07-2017	Система оценки соответствия. Стоимость проведения обязательной сертификации продукции и инспекционного контроля. Порядок определения
247.	ГОСТ Р 53603–2009	Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации
248.	ГОСТ Р 54295-2010/ISO/PAS 17003:2004	Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования
249.	ГОСТ Р 54293-2020	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия
250.	ГОСТ Р 51293-99	Идентификация продукции. Общие положения
251.	ГОСТ Р 51901.12-2012	Менеджмент риска. Реестр риска. Общие положения
252.	ГОСТ Р 27.302-2009	Надёжность в технике (ССНТ). Анализ дерева неисправностей
253.	ГОСТ Р 8.997-2021	ГСИ Алгоритмы оценки метрологических характеристик при аттестации методик выполнения измерений в области использования атомной энергии
254.	ГОСТ 8.009-84	ГСИ Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

255.	ОСТ 95 10351-2001	Отраслевая система обеспечения единства измерений. Общие требования к методикам выполнения измерений
256.	ОСТ 95 10289-2005	Отраслевая система обеспечения единства измерений Внутренний контроль качества измерений
257.	ОСТ 95 10460-2001	Отраслевая система обеспечения единства измерений. Порядок определения и установления норм на контролируемые параметры в НД на продукцию и норм точности. Согласование норм точности
258.	ГОСТ 58972-2019	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия продукции
259.	ГОСТ Р 58984-2020	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации
260.	ГОСТ 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
261.	Указ Президента РФ от 6 марта 1997 г. № 188	Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера
262.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	2015 Системы менеджмента качества. Требования
263.	ГОСТ Р ИСО 19011-2021	Оценка соответствия. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента
264.	ПОС 77-50524116-2-2022	Система менеджмента качества. Положения об органе по сертификации продукции для объектов использования атомной энергии «АтомДок»
265.	СТО 77-50524116-3-2022	Система менеджмента качества. Управление общим делопроизводством
266.	СТО 77-50524116-4-2022	Система менеджмента качества. Управление нормативной документацией
267.	СТО 77-50524116-5-2022	Система менеджмента качества. Управление организационно-распорядительной документацией
268.	СТО 77-50524116-6-2022	Система менеджмента качества. Порядок заключения договоров
269.	СТО 77-50524116-7-2022	Система менеджмента качества. Руководство по качеству органа по сертификации
270.	СТО 77-50524116-8-2021	Система менеджмента качества. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения. Компетентности
271.	СТО 77-50524116-9-2022	СТО 77-50524116-9-2022 Система менеджмента качества. Порядок проведения сертификации продукции
272.	СТО 77-50524116-10-2022	Система менеджмента качества. Результаты (протоколы) испытаний продукции порядок признания



273.	СТО 77-50524116-11-2022	Система менеджмента качества. Порядок проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией
274.	СТО 77-50524116-12-2022	Система менеджмента качества. Корректирующие и предупреждающие действия
275.	СТО 77-50524116-13-2021	Система менеджмента качества. Управление несоответствующей продукцией
276.	СТО 77-50524116-14-2021	Система менеджмента качества. О порядке проведения проверки знаний правил, норм по безопасности в атомной энергетике
277.	СТО 77-50524116-15-2022	Система менеджмента качества. Внутренний аудит СМК
278.	СТО 77-50524116-16-2022	Система менеджмента качества. Анализ со стороны руководства
279.	СТО 77-50524116-17-2022	Система менеджмента качества. Управление записями о качестве

Генеральный директор



С.А. Каплунов