

АО «ЭНИЦ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа
по сертификации


С.М. Никонов

« 30 » июня 2025 г.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Перечень

РД 105 0.214-25

ИНВ. № 371

2025

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 2
-----------	-----------------	---------------------------	--------

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Отделом оценки соответствия АО «ЭНИЦ» (ООС)
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Распоряжением от 30.06.2025 № 167-105-02/268
- 3 ВЗАМЕН РД 105 0.214-24
- 4 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ – 1 раз в 3 года (или по мере необходимости)
- 5 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПОДЛИННИКА: группа научно-технической информации и патентоведения (ГНТИиП)
- 6 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТА: ООС

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим перечнем нормативных документов целесообразно проверить действие приведенных нормативных документов в соответствующих официальных электронных базах документов, обладающих юридической силой, и на сетевом ресурсе АО «ЭНИЦ» по адресу: \\172.16.68.144\Docs\Внешние нормативные документы. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем нормативных документов следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 3
-----------	-----------------	---------------------------	--------

Содержание

1 Перечень основных документов подразделения.....	4
Приложение А (обязательное) Перечень обязательных документов, необходимых для ознакомления и руководства в работе начальнику отдела.....	100
Лист ознакомления с Перечнем основных документов ООС.....	102

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 4
-----------	-----------------	---------------------------	--------

Перечень основных документов подразделения

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
Законы РФ			
1	От 29.07.2004 № 98-ФЗ	О коммерческой тайне	Государственная Дума, 2004
2	От 04.05.2011 № 99-ФЗ	О лицензировании отдельных видов деятельности	Государственная Дума, 2011
3	От 26.06.2008 № 102-ФЗ	Об обеспечении единства измерений	Государственная Дума, 2008
4	От 21.11.1995 № 170-ФЗ	Об использовании атомной энергии	Государственная Дума, 1995
5	От 27.12.2002 № 184-ФЗ	О техническом регулировании	Государственная Дума, 2002
6	От 29.06.2015 № 162-ФЗ	О стандартизации в Российской Федерации	Государственная Дума, 2015
7	От 01.12.2007 № 317-ФЗ	О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	Государственная Дума, 2007
8	От 28.12.2013 № 412-ФЗ	Об аккредитации в национальной системе аккредитации	Государственная Дума, 2013
9	От 21.07.1993 № 5485-1	О государственной тайне	Государственная Дума, 1993
Нормативные правовые акты Президента и Правительства РФ			
10	Постановление № 280 от 29.03.2013	Положение о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии	Правительство РФ, 2013

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 5
-----------	-----------------	---------------------------	--------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
11	Постановление № 362 от 23.04.2013	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	
12	Постановление № 401 от 30.07.2004	Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Правительство РФ, 2004
13	Постановление № 462 от 14.06.2001	Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях	Правительство РФ, 2001
14	Постановление № 544 от 15.06.2016	Об особенностях 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	Правительство РФ, 2016

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 6
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
15	Постановление № 612 от 20.07.2013	Об аккредитации в области использования атомной энергии	Правительство РФ, 2013	
16	Постановление № 669 от 12.07.2016	Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией	Правительство РФ, 2016	
17	Постановление № 760 от 28.06.2017	О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации	Правительство РФ, 2017	
18	Постановление № 1285 от 16.07.2022	Список ядерных материалов, оборудования, специальных ядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль	Президент РФ, 1996	
19	Постановление № 1488 от 30.12.2012	Положение об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии	Правительство РФ, 2013	
20	Постановление № 2425 от 23.12.2021	Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии	Правительство РФ, 2009	
21	Указ № 312 от 27.03.1992	О контроле за экспортом из РФ ядерных материалов, оборудования и технологий	Президент РФ, 1992	
22	Указ № 472 от 21.04.1993	О выполнении РФ межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом	Президент РФ, 1993	
23	Указ № 1012 от 02.07.1996	О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации	Президент РФ, 1996	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 7
-----------	-----------------	---------------------------	--------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
Нормативные документы федеральных органов			
24	ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций	Министерство атомной энергетики СССР, 1987
25	НП-001-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015
26	НП-001-97* (ПНАЭ Г-01-011-97)	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 1997
27	НП-002-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015
28	НП-005-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016
29	НП-006-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2017
30	НП-007-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2017
31	НП-008-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности критических стенов	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 8
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
32	НП-009-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	Федеральная службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2017	
33	НП-010-98*	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 1998	
34	НП-010-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016	
35	НП-012-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016	
36	НП-013-99	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	Госатомнадзор России, 1999	
37	НП-016-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2006	
38	НП-018-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2005	
39	НП-019-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 9
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
40	НП-020-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015	
41	НП-021-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015	
42	НП-022-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2017	
43	НП-023-20	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к отчету по обоснованию безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2020	
44	НП-026-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016	
45	НП-028-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016	
46	НП-029-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами	Ростехнадзор, 2017	
47	НП-031-01	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	Госатомнадзор, 2001	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 10
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
48	НП-033-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	Ростехнадзор, 2011	
49	НП-036-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2005	
50	НП-037-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2011	
51	НП-038-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016	
52	НП-040-02	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции	Госатомнадзор, 2002	
53	НП-044-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии	Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности и Федеральный горный и промышленный надзор России, 2018	
54	НП-046-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2018	
55	НП-048-03	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов	Госатомнадзор, 2003	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 11
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
56	НП-052-04	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2004	
57	НП-053-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016	
58	НП-054-04	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водяными реакторами	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2004	
59	НП-058-14	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2014	
60	НП-059-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности подкритических стендов ПБЯ ПКС-2005	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2005	
61	НП-062-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2005	
62	НП-063-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2005	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 12
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
63	НП-067-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016	
64	НП-068-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2005	
65	НП-070-06	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2006	
66	НП-071-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. 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	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2018	
67	НП-074-23	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании грузов радиоактивных материалов	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2023	
68	НП-075-19	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2019	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 13
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
69	НП-076-06	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2006	
70	НП-077-06	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2006	
71	НП-078-06	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2006	
72	НП-079-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2018	
73	НП-082-07	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2007	
74	НП-087-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2011	
75	НП-089-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 14
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
76	НП-090-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2012
77	НП-096-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015
78	НП-097-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2016
79	НП-104-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2018
80	НП-105-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже	Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2018
81	НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования	МЧС России, 2002
82	НПБ 248-97*	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний	МВД России, 1997
83	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (Разделы 1-5, Приложения 1-3)	Госатомэнергонадзора СССР, 1986
84	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (Приложения 3-12)	Госатомэнергонадзора СССР, 1986
85	ПНАЭ Г-7-008-89*	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Госатомэнергонадзор СССР, 1990

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 15
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
86	ПНАЭ Г-7-009-89*	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения	Госатомэнергонадзор СССР, 1989	
87	ПНАЭ Г-7-010-89*	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля	Госатомэнергонадзор СССР, 1989	
88	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля	Госпроматомнадзор СССР, 1991	
89	РБ-008-21	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке концепции вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии»	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2021	
90	РБ-009-21	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок»	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2021	
91	РБ-010-16	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания»	Госатомнадзор, 2016	
92	РБ-011-22	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности»	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2022	
93	РБ-023-23	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке, структуре и содержанию инструкции по ликвидации проектных аварий на атомных станциях»	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2023	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 16
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
94	РБ-048-09	Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2009	
95	РБ-089-14*	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль»	Ростехнадзор, 2014	
96	РБ-090-14*	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль»	Ростехнадзор, 2014	
97	РД 03-34-2000	Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии	Госатомнадзор, 2000	
98	РД 25 818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АЭС	Госатомнадзор, 1987	
99	РД 95-10547-99	Руководство по применению концепции безопасности «течь перед разрушением» к трубопроводам АЭУ. Р-ТПР-0-99	Госатомнадзор, 1999	
100	ОСТ 95 39-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Правила контроля	Министерство Российской Федерации по атомной энергии, 2002	
101	ОСТ 95 10297-95	Отработавшие тепловыделяющие сборки ядерных исследовательских реакторов. Общие требования к поставке	Министерство Российской Федерации по атомной энергии, 2004	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 17
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
102	ОСТ 95 10439-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт	Минатом России, 2002
103	ОСТ 95 10440-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Типы, конструктивные элементы и размеры	Министерство Российской Федерации по атомной энергии, 2002
104	ОСТ 95 10441-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварка. Основные положения	Министерство Российской Федерации по атомной энергии, 2002
105	Приказ от 21.07.2017 № 277	Об утверждении перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2017
106	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2008
107	СанПиН 2.2.8.46-03	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2003
108	СанПиН 2.2.8.47-03	Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2003
109	СанПиН 2.2.8.48-03	Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно опасных производств	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2003
110	СанПиН 2.2.8.49-03	Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2003

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
111	СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2003
112	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2003
113	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2003
114	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009	Министерство здравоохранения РФ. Главный государственный санитарный врач, 2009
115	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2010

Межгосударственные стандарты, введенные в действие в РФ

116	ГОСТ 1.5-2001	Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 2001
117	ГОСТ 2.103-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Стадии разработки	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
118	ГОСТ 2.501-2013	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации, 2013

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
119	ГОСТ 2.602-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Ремонтные документы	Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации, 2013
120	ГОСТ 4.139-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
121	ГОСТ 4.143-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Изделия кабельные. Номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
122	ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
123	ГОСТ 4.158-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Счетчики, дозаторы и расходомеры скоростные, объемные. Расходомеры электромагнитные. Расходомеры, дозаторы и дозирующие установки вихревые. Номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
124	ГОСТ 4.166-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
125	ГОСТ 4.199-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
126	ГОСТ 4.330-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
127	ГОСТ 4.58-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напорометры и тягонапорометры. Номенклатура показателей качества	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
128	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 20
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
129	ГОСТ 8.031-82	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982	
130	ГОСТ 8.033-2023	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2023	
131	ГОСТ 8.120-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений рН	Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 2014	
132	ГОСТ 8.122-99	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Ротаметры. Методика поверки	Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 1999	
133	ГОСТ 8.134-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метод измерений рН на основе ячеек Харнеда	Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 2014	
134	ГОСТ 8.285-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Тахометры. Методика поверки	Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 2013	
135	ГОСТ 8.320-78	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки	Государственный комитет СССР по стандартам, 1978	
136	ГОСТ 8.338-2002	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки	Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 2002	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 21
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
137	ГОСТ 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979
138	ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979
139	ГОСТ 8.417-2002	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Единицы величин	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002
140	ГОСТ 8.457-2015	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2015
141	ГОСТ 8.461-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки	Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации, 2009
142	ГОСТ 8.483-83	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной дозы и мощности эквивалента дозы нейтронного излучения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
143	ГОСТ 8.521-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
144	ГОСТ 8.565-99	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталонов	Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации, 1999
145	ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации, 2003

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
146	ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 2003
147	ГОСТ 8.585-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
148	ГОСТ 8.586.1-2005	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005
149	ГОСТ 8.586.2-2005	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005
150	ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003)	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005
151	ГОСТ 8.586.4-2005	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
152	ГОСТ 8.586.5-2005	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005
153	ГОСТ 8.632-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
154	ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
155	ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
156	ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
157	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991
158	ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2004
159	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2019
160	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
161	ГОСТ 12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982
162	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Госстандарт СССР, 1989
163	ГОСТ 12.1.045-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
164	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1975
165	ГОСТ 12.2.007.3-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975
166	ГОСТ 12.2.007.4-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975
167	ГОСТ 12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975
168	ГОСТ 12.2.007.6-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975
169	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 25
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
170	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015	
171	ГОСТ 12.2.085-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2018	
172	ГОСТ 12.3.046-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1991	
173	ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	Госстандарт СССР, 1984	
174	ГОСТ 12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия	Госстандарт СССР, 1976	
175	ГОСТ 12.4.034-2017	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	Межгосударственный Совет по стандартизации и метрологии и сертификации, 2017	
176	ГОСТ 12.4.041-2001	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001	
177	ГОСТ 12.4.049-78	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке	Госстандарт СССР, 1978	
178	ГОСТ 12.4.061-88	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты	Госстандарт СССР, 1988	
179	ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО(2) и О(2) во вдыхаемой смеси	Госстандарт СССР, 1979	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 26
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
180	ГОСТ 12.4.081-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	Госстандарт СССР, 1980	
181	ГОСТ 12.4.082-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	Госстандарт СССР, 1980	
182	ГОСТ 12.4.092-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты	Госстандарт СССР, 1980	
183	ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015	
184	ГОСТ 12.4.122-2020	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2020	
185	ГОСТ 12.4.146-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей	Госстандарт СССР, 1984	
186	ГОСТ 12.4.147-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей	Госстандарт СССР, 1984	
187	ГОСТ 12.4.156-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	Госстандарт СССР, 1975	

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
188	ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	Госстандарт СССР, 1975
189	ГОСТ 12.4.158-90	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам	Госстандарт СССР, 1990
190	ГОСТ 12.4.159-90	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	Госстандарт СССР, 1990
191	ГОСТ 12.4.160-90	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода	Госстандарт СССР, 1990
192	ГОСТ 12.4.161-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути	Госстандарт СССР, 1975
193	ГОСТ 12.4.166-2018	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2018

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 28
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
194	ГОСТ 12.4.170-86	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	Госстандарт СССР, 1986	
195	ГОСТ 12.4.217-2001	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001	
196	ГОСТ 12.4.218-2002	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002	
197	ГОСТ 12.4.219-2002	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002	
198	ГОСТ 12.4.220-2002	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002	
199	ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012	
200	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2019	

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
201	ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012
202	ГОСТ 12.4.238-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015
203	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2021
204	ГОСТ 12.4.242-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
205	ГОСТ 12.4.243-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
206	ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
207	ГОСТ 12.4.245-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
208	ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016
209	ГОСТ 12.4.248-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
210	ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
211	ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
212	ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
213	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 31
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
214	ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1997)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
215	ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
216	ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водонепроницаемости	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
217	ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
218	ГОСТ 12.4.265-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
219	ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2022
220	ГОСТ 12.4.269-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
221	ГОСТ 12.4.270-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
222	ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
223	ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
224	ГОСТ 12.4.284.1-2021 (EN 943-1:2015+A1:2019)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2021
225	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
226	ГОСТ 12.4.292-2023	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2023
227	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015
228	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015
229	ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015
230	ГОСТ 12.4.300-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005
231	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1998
232	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	Государственный комитет СССР по стандартам, 1978
233	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
234	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981
235	ГОСТ 24.104-2023	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2023
236	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986
237	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
238	ГОСТ 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981
239	ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016
240	ГОСТ 27.202-83	Надежность в технике. Технологические системы(ССНТ). Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
241	ГОСТ 27.203-83 (СТ СЭВ 3945-82)	Надежность в технике (ССНТ). Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
242	ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике (ССНТ). Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
243	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1995

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 35
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
244	ГОСТ 34.12-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Блочные шифры	Межгосударственным советом по метрологии, стандартизации и сертификации, 2018	
245	ГОСТ 34.13-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров	Межгосударственным советом по метрологии, стандартизации и сертификации, 2018	
246	ГОСТ 34233.1-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
247	ГОСТ 34834-2022	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2022	
248	ГОСТ 34233.2 - 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
249	ГОСТ 34233.3 - 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
250	ГОСТ 34233.4 - 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2017	
251	ГОСТ 34233.5 - 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2017	
252	ГОСТ 34233.6 - 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2017	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 36
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
253	ГОСТ 34233.7 - 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
254	ГОСТ 34233.11 - 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
255	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990	
256	ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982	
257	ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1973	
258	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1991	
259	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1976	
260	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1997	
261	ГОСТ 1983-2015	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015	
262	ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 37
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
263	ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1976	
264	ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986	
265	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	Государственный комитет СССР по стандартам, 1976	
266	ГОСТ 3706-93	Задвижки. Строительные длины	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1993	
267	ГОСТ 3813-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1972	
268	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)	Пластмассы. Методы определения водопоглощения	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014	
269	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984	
270	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005	
271	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002	
272	ГОСТ 6019-83	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983	
273	ГОСТ 6032-2003*	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии	Госстандарт России, 2003	

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
274	ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999)	Насосы динамические. Методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2007
275	ГОСТ 6357-81 (СТ СЭВ 1157-78)	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
276	ГОСТ 6433.2-71 (СТ СЭВ 2411-80)	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1971
277	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1994
278	ГОСТ 6651-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2009
279	ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82)	Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
280	ГОСТ 6768-75 (СТ СЭВ 6020-87)	Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975
281	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987
282	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1976
283	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 39
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
284	ГОСТ 7746-2015	Трансформаторы тока. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015	
285	ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990	
286	ГОСТ 8762-75	Резьба круглая диаметром 40 мм для противогозов и калибры к ней. Основные размеры	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975	
287	ГОСТ 8865-93 (МЭК 85-84)	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1993	
288	ГОСТ 8977-74	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1974	
289	ГОСТ 9150-2002 (ИСО 68-1-98)	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002	
290	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981	
291	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015	
292	ГОСТ 9630-80*	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	Госстандарт СССР, 1980	
293	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
294	ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986	

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
295	ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987
296	ГОСТ 9909-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентиля и баллонов для газов	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981
297	ГОСТ 9998-86	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986
298	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979
299	ГОСТ 10169-77 (СТ СЭВ 1106-78, СТ СЭВ 3559-82)	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1977
300	ГОСТ 10188-74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	Государственный комитет СССР по стандартам, 1974
301	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987
302	ГОСТ 10390-2015	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015
303	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
304	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988
305	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1982
306	ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1973

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 41
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
307	ГОСТ 10751-85	Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
308	ГОСТ 10896-78	Иониты. Подготовка к испытанию	Государственный комитет СССР по стандартам, 1978
309	ГОСТ 10898.1-84	Иониты. Методы определения влаги	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
310	ГОСТ 10898.2-74	Иониты. Метод определения насыпной массы	Государственный комитет СССР по стандартам, 1974
311	ГОСТ 10898.4-84	Иониты. Методы определения удельного объема	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
312	ГОСТ 10900-84	Иониты. Методы определения гранулометрического состава	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
313	ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
314	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986
315	ГОСТ 11875-88	Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988
316	ГОСТ 11929-87 (СТ СЭВ 828-77)	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987
317	ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2003
318	ГОСТ 12052-90 (СТ СЭВ 6719-89)	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры	Государственный Комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 42
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
319	ГОСТ 12139-84 (СТ СЭВ 4434-83)	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986
320	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1976
321	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1976
322	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1980
323	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	Государственный комитет СССР по стандартам, 1980
324	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению не нагруженных воздушных линий и методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982
325	ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
326	ГОСТ 12580-78	Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	Государственный комитет СССР по стандартам, 1978
327	ГОСТ 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры	Госстандарт СССР, 1982
328	ГОСТ 12868-77	Иониты. Методы определения железа	Государственный комитет СССР по стандартам, 1977
329	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005
330	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 43
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
331	ГОСТ 13045-81 (СТ СЭВ 5982-87)	Ротаметры. Общие технические условия	Государственного комитета СССР по стандартам, 1981	
332	ГОСТ 13350-78	Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1978	
333	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1993	
334	ГОСТ 13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979	
335	ГОСТ 14167-83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия	Государственного комитета СССР по стандартам, 1983	
336	ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	Государственного комитета СССР по стандартам, 1981	
337	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	
338	ГОСТ 14167-83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия	Государственного комитета СССР по стандартам, 1983	
339	ГОСТ 14254-96* (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	Госстандарт России, 1996	
340	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015	
341	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные не герметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990	
342	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1976	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 44
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
343	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	
344	ГОСТ 14950-75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1975	
345	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	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999	
346	ГОСТ 15518-87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
347	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	
348	ГОСТ 15615-79	Иониты. Метод определения содержания ионов хлора	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979	
349	ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN (P(y)) до 63 МПа (до около 630 кгс/кв. см). Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005	
350	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2019	
351	ГОСТ 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2017	
352	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2019	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 45
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
353	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2019	
354	ГОСТ 16286-84	Преобразователи потенциометрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984	
355	ГОСТ 16325-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	
356	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия	Госстандарт СССР, 1988	
357	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981	
358	ГОСТ 16587-71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1971	
359	ГОСТ 16600-72	Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1972	
360	ГОСТ 16920-93	Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1993	
361	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	
362	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990	
363	ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1971	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 46
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
364	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979
365	ГОСТ 17338-88	Иониты. Методы определения осмотической стабильности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988
366	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1972
367	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990
368	ГОСТ 17792-72	Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1972
369	ГОСТ 17922-72	Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1972
370	ГОСТ 18061-90	Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990
371	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981
372	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986
373	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990
374	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1973

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 47
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
375	ГОСТ 20250-83	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приемки и методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
376	ГОСТ 20255.1-89	Иониты. Метод определения статической обменной емкости	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
377	ГОСТ 20255.2-89	Иониты. Методы определения динамической обменной емкости	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
378	ГОСТ 20298-2022	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2022
379	ГОСТ 20301-2022	Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2022
380	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982
381	ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2004
382	ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
383	ГОСТ 21171-80	Генераторы нейтронов. Типы и параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1980
384	ГОСТ 21339-82	Тахометры. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982
385	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
386	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
387	ГОСТ 22018-84	Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
388	ГОСТ 22171-90	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990
389	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1996
390	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1994
391	ГОСТ 22315-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1977
392	ГОСТ 22316-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1977
393	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1977
394	ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
395	ГОСТ 22483-2021	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2021

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 49
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
396	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985	
397	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1977	
398	ГОСТ 22729-84	Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984	
399	ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	Государственный комитет СССР по стандартам, 1978	
400	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1978	
401	ГОСТ 23222-88 (СТ СЭВ 6123-87)	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля	Государственного комитета СССР по стандартам, 1988	
402	ГОСТ 23223-78	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность	Государственного комитета СССР по стандартам, 1978	
403	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Государственного комитета СССР по стандартам, 1978	
404	ГОСТ 23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения	Государственного комитета СССР по стандартам, 1987	
405	ГОСТ 23624-2001	Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 50
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
406	ГОСТ 23625-2001	Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001	
407	ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979	
408	ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979	
409	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979	
	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979	
	ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1979	
410	ГОСТ 23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	
411	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
412	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний	Государственного комитета СССР по стандартам, 1989	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 51
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
413	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002	
414	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1980	
415	ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2020	
416	ГОСТ 24367-87	Машины радиально-обжимные. Параметры и размеры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
417	ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991	
418	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1980	
419	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1980	
420	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Государственный комитет СССР по стандартам, 1980	
421	ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования	Госстандарт СССР, 1988	
422	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981	
423	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981	
424	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 52
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
425	ГОСТ 24907-93	Счетчики оборотов и счетчики единиц. Общие технические требования. Методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1993	
426	ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981	
427	ГОСТ 24997-2004 (ИСО 1502:1996)	Калибры для метрической резьбы. Допуски	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2004	
428	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1981	
429	ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986	
430	ГОСТ 25275-82 (СТ СЭВ 3173-81)	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982	
431	ГОСТ 25449-82 (СТ СЭВ 3033-81)	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1982	
432	ГОСТ 25804.1-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983	
433	ГОСТ 25804.2-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983	
434	ГОСТ 25804.3-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 53
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
435	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
436	ГОСТ 25804.5-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытаний и приемки опытных образцов и серийной продукции	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
437	ГОСТ 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
438	ГОСТ 25804.7-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
439	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
440	ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82)	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
441	ГОСТ 25862-83	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Правила приемки и методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
442	ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 54
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
443	ГОСТ 25926-90 (СТ СЭВ 3839-82)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990
444	ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74)	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
445	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983
446	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1991
447	ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
448	ГОСТ 26128-84	Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
449	ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
450	ГОСТ 26280-84	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
451	ГОСТ 26282-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А. Параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
452	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
453	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 55
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
454	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
455	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
456	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1984
457	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
458	ГОСТ 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению бета-радионуклидами	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
459	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
460	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
461	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля	Государственный комитет СССР по стандартам, 1985
462	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ•А включительно. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986
463	ГОСТ 26874-86 (СТ СЭВ 5053-85)	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров	Государственный комитет СССР по стандартам, 1986
464	ГОСТ 27206-87	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 56
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
465	ГОСТ 27222-91 (СТ МЭК 279-69, СТ СЭВ 1107-78)	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991	
466	ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
467	ГОСТ 27445-87 (СТ СЭВ 6633-89)	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
468	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
469	ГОСТ 27452-87 (СТ СЭВ 5738-86)	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
470	ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1987	
471	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	
472	ГОСТ 27854-88 (СТ СЭВ 6049-87)	Насосы динамические. Ряды основных параметров	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	
473	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	
474	ГОСТ 27987-88	Анализаторы жидкости потенциметрические ГСП. Общие технические условия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1988	
475	ГОСТ 28167-89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	
476	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
477	ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
478	ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
479	ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
480	ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
481	ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
482	ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
483	ГОСТ 28204-89 (МЭК 68-2-7-83)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Линейное ускорение	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
484	ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
485	ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
486	ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ка. Соляной туман	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
487	ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание М: Пониженное атмосферное давление	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
488	ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
489	ГОСТ 28210-89 (МЭК 68-2-17-78)	Основные методы испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
490	ГОСТ 28211-89 (МЭК 68-2-20-79)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
491	ГОСТ 28212-89 (МЭК 68-2-21-83)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
492	ГОСТ 28213-89 (МЭК 68-2-27-87)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
493	ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
494	ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
495	ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
496	ГОСТ 28217-89 (СТ МЭК 68-2-31-69)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
497	ГОСТ 28218-89 (МЭК 68-2-32-75)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
498	ГОСТ 28219-89 (МЭК 68-2-33-71)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
499	ГОСТ 28220-89 (МЭК 68-2-34-73)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
500	ГОСТ 28221-89 (МЭК 68-2-35-73)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
501	ГОСТ 28222-89 (МЭК 68-2-36-73)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
502	ГОСТ 28223-89 (МЭК 68-2-37-73)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
503	ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
504	ГОСТ 28225-89 (МЭК 68-2-39-78)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/АМД: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 60
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
505	ГОСТ 28226-89 (МЭК 68-2-42-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Кс: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	по
506	ГОСТ 28227-89 (СТ МЭК 68-2-43-76)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Кd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	по
507	ГОСТ 28228-89 (МЭК 68-2-44-79)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Т: Пайка	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	по
508	ГОСТ 28229-89 (МЭК 68-2-45-80)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ХА и руководство: Погружение в очищающие растворители	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	по
509	ГОСТ 28230-89 (МЭК 68-2-46-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Кd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	по
510	ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Еа), многократные удары (Еb), вибрацию (Fс и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	по
511	ГОСТ 28232-89 (СТ МЭК 68-2-48-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов 68 МЭК (ГОСТ 28199-89–ГОСТ 28236-89-89) для имитации воздействий хранения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	по

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 61
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
512	ГОСТ 28233-89 (МЭК 68-2-49-83)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Кс: испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
513	ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Кв: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
514	ГОСТ 28235-89 (МЭК 68-2-54-85)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Та: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
515	ГОСТ 28236-89 (МЭК 68-3-1-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
516	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989
517	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1989
518	ГОСТ 28470-90	Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990
519	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990
520	ГОСТ 28759.6-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2022

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 62
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
521	ГОСТ 28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990	
522	ГОСТ 29003-91 (МЭК 723-4-1-87)	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах. Уровень качества А	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991	
523	ГОСТ 29015-91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991	
524	ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991	
525	ГОСТ 29037-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991	
526	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1991	
527	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 63
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
528	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования	Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991
529	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1991
530	ГОСТ 29176-91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1991
531	ГОСТ 29226-91	Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1991
532	ГОСТ 29284-92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров	Комитет стандартизации и метрологии СССР, 1992
533	ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012
534	ГОСТ 30232-94	Термопреобразователи унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1994
535	ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1995
536	ГОСТ 30434-96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1996
537	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1998

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
538	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1998
539	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	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1998
540	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999
541	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999
542	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999
543	ГОСТ 30630.1.7-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
544	ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 65
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
545	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	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
546	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
547	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)	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
548	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999	
549	ГОСТ 30679-99	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999	
550	ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
551	ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
552	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
553	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
554	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
555	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
556	ГОСТ 31246-2004	Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов загрязнений	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2004
557	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2005
558	ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2005

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
559	ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2006
560	ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2007
561	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2007
562	ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2007
563	ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2007
564	ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке, 2007
565	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012
566	ГОСТ 31605-2012	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
567	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012
568	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012
569	ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012
570	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012
571	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
572	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
573	ГОСТ 33257-2015	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015
574	ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015
575	ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 69
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
576	ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2007	
577	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999	
578	ГОСТ ИСО 10817-1-2002	Вибрация. Системы измерений вибрации вращающихся валов. Часть 1. Устройства для снятия сигналов относительной и абсолютной вибрации	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2002	
579	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2006	
580	ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012	
581	ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012	
582	ГОСТ EN 13274-1-2016	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 70
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
583	ГОСТ EN 13274-7-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012	
584	ГОСТ ISO 374-1-2019	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2019	
585	ГОСТ ISO 16602-2019	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2019	
586	ГОСТ ISO 17491-4-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012	
587	ГОСТ ISO /IEC 17000-2012	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы	Росстандарт, 2012	
588	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014	
589	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2011	
590	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 71
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
591	ГОСТ ИЕС 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	Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016	
592	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2011	
593	ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2011	
594	ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2011	
595	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2017	
596	ГОСТ ИЕС 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2015	
597	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2017	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 72
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
598	ГОСТ IEC 60947-3-2022	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2022	
599	ГОСТ IEC 60947-4-1-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2021	
600	ГОСТ IEC 60947-4-2-2023	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2023	
601	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2012	
602	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы для цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014	
603	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2018	
604	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 73
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
605	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016	
606	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
607	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
608	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
609	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016	
610	ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока(оборудование с входным током не более 16А на фазу)	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2021	
611	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
612	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 74
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
613	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
614	ГОСТ IEC 61439-5-2017	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2017	
615	ГОСТ IEC 61508-3-2018	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2018	
616	ГОСТ IEC 61800-3-2016	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016	
617	ГОСТ ISO 1421-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2021	
618	ГОСТ ISO 4674-1-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2021	
619	ГОСТ ISO 16063-1-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
620	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации, 2019	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 75
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
621	ГОСТ ISO 21940-31-2016	Вибрация. Балансировка роторов. Часть 31. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2016	
Национальные стандарты РФ				
622	ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2019	
623	ГОСТ Р 8.000-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2015	
624	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2014	
625	ГОСТ Р 8.624-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	
626	ГОСТ Р 8.669-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009	
627	ГОСТ Р 8.722-2010	ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010	
628	ГОСТ Р 8.736-2011	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2011	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 76
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
629	ГОСТ Р 8.803-2012	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной дозы и мощности эквивалента дозы нейтронного излучения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
630	ГОСТ Р 8.884-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. Основные положения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2015	
631	ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения сопротивления на изгиб	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, 1999	
632	ГОСТ Р 12.4.214-99	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Стандартное резьбовое соединение	Госстандарт России, 1999	
633	ГОСТ Р 12.4.215-99	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Центральное резьбовое соединение	Госстандарт России, 1999	
634	ГОСТ Р 12.4.216-99	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Резьбовое соединение М45х3	Госстандарт России, 1999	
635	ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2011	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 77
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
636	ГОСТ Р 12.4.273-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
637	ГОСТ Р 12.4.274-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
638	ГОСТ Р 12.4.275-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
639	ГОСТ Р 12.4.276-1-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
640	ГОСТ Р 12.4.276-2-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 78
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
641	ГОСТ Р 12.4.277-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
642	ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
643	ГОСТ Р 12.4.285-2017	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
644	ГОСТ Р 15.201-2000*	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Госстандарт России, 2000	
645	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2016	
646	ГОСТ Р 22.9.19-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2014	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 79
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
647	ГОСТ Р 22.9.20-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2014	
648	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009	
649	ГОСТ Р 50.03.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
650	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	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2018	
651	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)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2018	
652	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2018	
653	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2018	
654	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	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2018	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 80
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
655	ГОСТ Р 50.05.09-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2018	
656	ГОСТ Р 50.08.01-2023	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2023	
657	ГОСТ Р 50.08.02-2024	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2024	
658	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
659	ГОСТ Р 50.08.04-2022	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2022	
660	ГОСТ Р 50.08.05-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
661	ГОСТ Р 50.08.06-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Перечень продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок разработки и ведения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
662	ГОСТ Р 50.08.07-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Стоимость проведения обязательной сертификации продукции и инспекционного контроля. Порядок определения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2017	
663	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 81
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
664	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Асинхронные двигатели напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам	Госстандарт, 1992	
665	ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1-77)	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования	Госстандарт, 1992	
666	ГОСТ Р 50193.3-92 (ИСО 4064/3-83)	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний	Госстандарт, 1992	
667	ГОСТ Р 50601-93	Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия	Госстандарт, 1993	
668	ГОСТ Р 50608-93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля	Госстандарт, 1993	
669	ГОСТ Р 50629-93	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний	Госстандарт, 1993	
670	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	Госстандарт, 1995	
671	ГОСТ Р 50830-95 (ИСО 1677-77)	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения	Госстандарт, 1995	
672	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Госстандарт, 2000	
673	ГОСТ Р 50926-96	Отходы высокоактивные отвержденные. Общие технические требования	Госстандарт, 1996	
674	ГОСТ Р 51052-2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	Госстандарт, 2002	
675	ГОСТ Р 51098-97	Генераторы радионуклидов. Номенклатура показателей	Госстандарт, 1997	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 82
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
676	ГОСТ Р 51293-2022	Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2022	
677	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Госстандарт, 2000	
678	ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	Госстандарт, 1999	
679	ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний	Госстандарт, 1999	
680	ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Федеральное агентство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии, 2006	
681	ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	Госстандарт, 1999	
682	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	Госстандарт, 1999	
683	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	Госстандарт, 1999	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 83
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
684	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	Госстандарт, 1999	
685	ГОСТ Р 51573-2000	Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов. Технические условия	Госстандарт, 2000	
686	ГОСТ Р 51649-2014	Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2014	
687	ГОСТ Р 51801-2001	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред	Госстандарт, 2001	
688	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования	Госстандарт, 2001	
689	ГОСТ Р 51840-2001 (МЭК 61131-1-92)	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики	Госстандарт, 2001	
690	ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92)	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний	Госстандарт, 2001	
691	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования	Госстандарт, 2002	
692	ГОСТ Р 51908-2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования	Госстандарт, 2002	
693	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение	Госстандарт, 2002	
694	ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку	Госстандарт, 2002	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 84
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
695	ГОСТ Р 51964-2002	Упаковки отработавшего ядерного топлива. Типы и основные параметры	Госстандарт, 2002	
696	ГОСТ Р 51965-2002	Базы перевалки отработавшего ядерного топлива. Общие требования	Госстандарт, 2002	
697	ГОСТ Р 52125-2003	Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Госстандарт, 2003	
698	ГОСТ Р 52127-2003	Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водного теплоносителя атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности. Общие технические требования	Госстандарт, 2003	
699	ГОСТ Р 52235-2004	Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию	Госстандарт, 2004	
700	ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний	Госстандарт, 2004	
701	ГОСТ Р 52266-2020	Кабели оптические. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2020	
702	ГОСТ Р 52283-2019	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2019	
703	ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2006	
704	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2007	
705	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2008	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 85
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
706	ГОСТ Р 53261-2019	Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2019	
707	ГОСТ Р 53288-2009	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009	
708	ГОСТ Р 53310-2009	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009	
709	ГОСТ Р 53311-2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009	
710	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2021	
711	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012	
712	ГОСТ Р 53371-2009	Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009	
713	ГОСТ Р 53622-2009	Информационные технологии (ИТ). Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009	
714	ГОСТ Р 53624-2009	Информационные технологии (ИТ). Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования	Ростехрегулирование, 2009	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 86
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
715	ГОСТ Р 53880-2010	Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010
716	ГОСТ Р 54107-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010
717	ГОСТ Р 54108-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010
718	ГОСТ Р 54293-2020	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2020
719	ГОСТ Р 54294-2010 (ISO/PAS 17001:2005)	Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010
720	ГОСТ Р 54295-2010 (ISO/PAS 17003:2004)	Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010
721	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2011
722	ГОСТ Р 54786-2011	Крепежные изделия для разъемных соединений атомных энергетических установок. Технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2011
723	ГОСТ Р 54808-2011*	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	Росстандарт, 2011
724	ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012
725	ГОСТ Р 55508-2013*	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	Росстандарт, 2013

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 87
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
726	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2013	
727	ГОСТ Р 58416-2019	Кабели радиочастотные. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2019	
728	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2020	
729	ГОСТ Р 58984-2020	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2020	
730	ГОСТ Р 70769-2023	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2023	
731	ГОСТ Р 70770-2023	Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2023	
732	ГОСТ Р ИСО 3744-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2013	
733	ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2013	
734	ГОСТ Р ИСО 9000-2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2015	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 88
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
735	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2015
736	ГОСТ Р ИСО 10303-11-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2009
737	ГОСТ Р ИСО 13688-2022	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Общие технические требования	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2022
738	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012	Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2012
739	ГОСТ Р ИСО 19011-2021	Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента качества	Росстандарт, 2021
740	ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021	Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2021
741	ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытания одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	Госстандарт, 1996
742	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2010
743	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий	Госстандарт, 2002
744	ГОСТ Р МЭК 61226-2023	Системы контроля и управления и электроэнергетические системы, важные для безопасности атомных станций, и выполняемые ими функции. Классификация	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2023
745	ГОСТ Р МЭК 61500-2021	Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Передача данных в системах, выполняющих функции категории А	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2021

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 89
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
746	ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2012	
747	ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2012	
748	ГОСТ Р ЕН 404-2011	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2011	
749	ГОСТ Р ЕН 12083-2011	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2011	
750	ГОСТ Р ЕН 14594-2011	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2011	
751	ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2012	
752	ГОСТ Р МЭК 61513-2020	Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Общие требования	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 2020	
753	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2009	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 90
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
754	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2009	
755	ГОСТ Р МЭК 62138-2021	Программное обеспечение систем контроля и управления атомной станции, выполняющих функции безопасности категорий В и С. Общие требования	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, 2021	
756	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1983	
757	РД 50-682-89	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения	Государственный комитет СССР по стандартам, 1989	
Нормативные документы международных организаций				
758	ISO 9000:2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	Международная организация по стандартизации (ISO), 2015	
759	ISO 9001:2015	Системы менеджмента качества. Требования	Международная организация по стандартизации (ISO), 2015	
760	ГОСТ 33717-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования	Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Межгосударственный стандарт. Минск, 2015	
Нормативные документы Госкорпорации «Росатом»				
761	Приказ от 01.03.2017 № 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	Генеральный директор ГК «Росатом», 2017	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 91
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
762	Приказ от 27.03.2014 № 1/8-НПА	Об утверждении формы свидетельства об аттестации эксперта по аккредитации в области использования в области использования атомной энергии и форм заявлений, подаваемых физическими лицами, претендующими на получение статуса эксперта по аккредитации в области использования атомной энергии в орган по аккредитации	Генеральный директор ГК «Росатом», 2014	
763	Приказ от 31.10.2013 № 1/10-НПА	Об 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	Генеральный директор ГК «Росатом», 2013	
764	Приказ от 15.03.2018 № 1/10-НПА	Об утверждении Методики определения размеров платы за проведение документарной экспертизы и выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в области использования атомной энергии, предельного размера платы за проведение документарной экспертизы и выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в области использования атомной энергии и Порядка взимания платы за оказание услуги по проведению документарной экспертизы и выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в области использования атомной энергии	Генеральный директор ГК «Росатом», 2018	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 92
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
765	Приказ от 08.04.2014 № 1/11-НПА	Об утверждении Положения об аттестационной комиссии по проведению квалификационного экзамена физических лиц, претендующих на получение статуса эксперта по аккредитации в области использования атомной энергии, а также проходящих процедуру подтверждения компетентности эксперта по аккредитации в области использования атомной энергии	Генеральный директор ГК «Росатом», 2014	
766	Приказ от 15.05.2017 № 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	Генеральный директор ГК «Росатом», 2017	
767	Приказ от 08.04.2014 № 1/13-НПА	Положение о порядке формирования и деятельности апелляционной комиссии по рассмотрению апелляций на решения или действия (бездействие) органа по аккредитации в области использования атомной энергии	Генеральный директор ГК «Росатом», 2014	
768	Приказ от 08.04.2014 № 1/15-НПА	Положение о порядке рассмотрения апелляций на решения или действия (бездействие) органа по аккредитации в области использования атомной энергии	Генеральный директор ГК «Росатом», 2014	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 93
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
769	Приказ от 01.11.2017 № 1/39-НПА	Форма аттестата аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям и форм приложений к нему, формы решения органа по аккредитации о проведении оценки соответствия заявителя критериям аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, форм заявлений, подаваемых юридическими лицами, претендующими на аккредитацию в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), и органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами), выполняющими работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям и формы программы выездной оценки заявителя критериям аккредитации	И. о. Генерального директора ГК «Росатом», 2017	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 94
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
770	Приказ от 09.11.2017 № 1/41-НПА	Порядок проведения проверки экспертного заключения, проверки акта выездной экспертизы на предмет соответствия требованиям, установленным Правилами аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, аттестации экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии, а также привлечения и отбора экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии и технических экспертов для выполнения работ по аккредитации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии», а также форм указанных экспертного заключения и акта выездной экспертизы	Генеральный директор ГК «Росатом», 2017

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 95
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
771	Приказ от 20.11.2017 № 1/43-НПА	О реестре органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, реестре экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии, реестре выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии	Генеральный директор ГК «Росатом», 2017	
772	Приказ от 27.11.2017 № 1/47-НПА	Положение о деятельности экспертной комиссии по оценке соответствия заявителей критериям аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии	Генеральный директор ГК «Росатом», 2017	
773	Приказ от 04.12.2017 № 1/50-НПА	Об утверждении порядка осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов и Порядка представления информации о выданных органами по сертификации сертификатах соответствия продукции, об аккредитованных лицах и их деятельности	Генеральный директор ГК «Росатом», 2017	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 96
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
774	Приказ от 10.11.1016 № 1/1093-П	Об утверждении и введении в действие стандарта ГК «Росатом» СТО 95 12001-2016 «Основные правила ядерной безопасности при производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов (ПБЯ-06-00-2016)»	Первый заместитель генерального директора по операционному управлению ГК «Росатом», 2016
775	Приказ от 12.12.2017 № 1/1264-П	Об определении уполномоченной организации, выполняющей функции по организации оказания заявителю, аккредитованному лицу услуг, необходимых и обязательных для предоставления государственных услуг по аккредитации в области использования атомной энергии	Первый заместитель генерального директора по операционному управлению ГК «Росатом», 2017
776	ОИ 001.851-2017	Отраслевая инструкция. Порядок оценки результатов измерений, полученных при испытаниях продукции в целях сертификации, в части выполнения установленных метрологических требований для объектов использования атомной энергии	Генеральный директор АО «ВНИИНМ», 2017
777		Актуальные локально-нормативные документы, касающиеся деятельности Органа по сертификации	ГК «Росатом»
Нормативные документы АО «Концерн Росэнергоатом»			
778	МУ 1.2.3.07.0057-2018	Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных станций. Методические указания»	И. о. Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом», 2019
779	СТО 1.1.1.04.001.1500-2018	Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций	Генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом», 2018
780		Актуальные локально-нормативные документы, касающиеся деятельности Органа по сертификации	АО «Концерн Росэнергоатом»
Нормативные документы других отраслей			
781	ВСН 1-84	Ведомственные строительные нормы. Тройники и тройниковые соединения сварные на Ру 5,5 и 7,5 МПа (55 и 75 кгс/кв.см)	Мингазпром, 1984

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 97
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
782	МИ 1997-89	ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки	ВНИИМС, 1989	
783	ПУЭ	Правила устройства электроустановок	Минэнерго России, 2002	
Нормативные документы АО «ЭНИЦ»				
784	РК ОС 7.5-01-24	Система менеджмента качества. Руководство по качеству Органа по сертификации АО«ЭНИЦ»	АО «ЭНИЦ», 2024	
785	СТО 7.1.2-01-22	Система менеджмента качества. Человеческие ресурсы. Организация работы с персоналом. Общие положения	АО «ЭНИЦ», 2022	
786	СТО 7.2-01-22	Система менеджмента качества. Положение о структурном подразделении. Инструкция должностная. Общие положения	АО «ЭНИЦ», 2022	
787	СТО 7.5-03-23	Система менеджмента качества. Документированная информация. Записи. Общие требования	АО «ЭНИЦ», 2023	
788	СТО 7.5-04-19	Система менеджмента качества. Документированная информация. Стандарты организации. Общие требования	АО «ЭНИЦ», 2019	
789	РД 7.2 0.001-22	Система менеджмента качества. Компетентность. Проверка знаний федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. Положение	АО «ЭНИЦ», 2022	
790	РД 7.2 0.002-23	Система менеджмента качества. Компетентность. Уполномоченный по системе менеджмента качества в подразделении. Положение	АО «ЭНИЦ», 2023	
791	РД 7.5 0.005-22	Система менеджмента качества. Документированная информация. Разработка и оформление перечней документов. Общие требования	АО «ЭНИЦ», 2022	
792	РД 7.5 0.006-20	Система менеджмента качества. Документированная информация. Требования к оформлению дел, принимаемых в архив организации. Положение	АО «ЭНИЦ», 2020	

АО «ЭНИЦ»		РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 98
№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/ должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения	
1	2	3	4	
793	РД 7.5 0.010-22	Система менеджмента качества. Документированная информация. Нормативные документы. Перечень основных действующих нормативных документов, регламентирующих безопасную деятельность АО «ЭНИЦ» в области использования атомной энергии (радиационная, промышленная безопасность, охрана труда, экологический контроль)	АО «ЭНИЦ», 2022	
794	РД 7.5 0.011-24	Система менеджмента качества. Документированная информация. Оценка соответствия продукции в форме сертификации. Правила оформления документов	АО «ЭНИЦ», 2024	
Регламентирующие и методические документы АО «ЭНИЦ»				
795	ЕОМР 102.43-2019, с изм. 3	Единые отраслевые методические рекомендации по заключению договоров и государственных контрактов	АО «ЭНИЦ», 2019	
796	И 184.29-2024	Инструкция по делопроизводству АО «ЭНИЦ»	АО «ЭНИЦ», 2024	
797	МУ 105.32-2024	Методика определения примерной стоимости работ по подтверждению ОС АО «ЭНИЦ» соответствия продукции в форме обязательной сертификации	АО «ЭНИЦ», 2024	
798	МУ 167.105.112-2025	Методические указания по проведению оценки Органом по сертификации результатов измерений, проводимых при испытаниях продукции, подлежащей обязательной сертификации, в части выполнения установленных метрологических требований для ОИАЭ	АО «ЭНИЦ», 2025	
799	МУ 105.120-2023	Правила учета и хранения документов в оперативном архиве ОС АО «ЭНИЦ»	АО «ЭНИЦ», 2023	
800	МУ 190.92-2024	Методические указания по управлению конфликтом интересов в организациях Электроэнергетического дивизиона	АО «ЭНИЦ», 2024	

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 99
-----------	-----------------	---------------------------	---------

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Орган/юридическое/должностное лицо, утвердившее документ, год утверждения
1	2	3	4
801	МР 190.27-2024	Методические рекомендации об уведомлении работниками о факте обращения каких-либо лиц в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений, порядке их регистрации и рассмотрения в организациях Электроэнергетического дивизиона	АО «ЭНИЦ», 2024
802	ПО 167-105-13/196	Положение о комиссии по аттестации экспертов по сертификации продукции Органа по сертификации АО «ЭНИЦ»	АО «ЭНИЦ», 2025
803	ПО 191.103-2022	Положение по урегулированию конфликта интересов в АО «ЭНИЦ»	АО «ЭНИЦ», 2022
804	ПОР-101.01-2024	Порядок проведения аттестации работников АО «ЭНИЦ»	АО «ЭНИЦ», 2024
805	ПСП 105.015-2023	Положение об отделе оценки соответствия	АО «ЭНИЦ», 2023
806	ПТ-102.45-2019	Единая отраслевая антикоррупционная политика Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и ее организаций	АО «ЭНИЦ», 2019
807		Актуальные локально-нормативные документы, касающиеся деятельности Органа по сертификации	АО «ЭНИЦ»

* Нормативные документы, применение которых предусмотрено генеральными контрактами на АЭС, сооружаемые за рубежом и действовавшие на момент заключения генерального контракта:

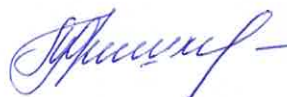
- Соглашение от 12.05.2010 – АЭС Аккую (Турецкая Республика);
- Контракт № 77-598/1110700 от 18.07.2012 – Белорусская АЭС;
- Контракт № 77-258/1414800 от 25.12.2015 – АЭС «Руппур» (Бангладеш);
- Контракт № 7717Б2/190870 от 05.09.2019 – Объект 53;
- Контракт № 309/3180-Д/ААЭК-МА-001/20 от 04.05.2020 – Армянская АЭС.

Начальник ООС



Д.В. Селезнев

Нормоконтролер



М.В. Гришкевич

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 100
-----------	-----------------	---------------------------	----------

Приложение А
(обязательное)

Перечень обязательных документов, необходимых для ознакомления и руководства в работе начальнику отдела

- Трудовой кодекс Российской Федерации – ст. 73, 76, 81, 209, 214, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 229;
- Устав АО «ЭНИЦ»;
- Коллективный договор и приложения к нему;
- Правила внутреннего трудового распорядка работников АО «ЭНИЦ»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Раздел 1);
- Система менеджмента качества. Человеческие ресурсы Система управления охраной труда. Положение;
- Инструкция по пожарной безопасности;
- Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере;
- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
- Антикоррупционная политика АО «ЭНИЦ»;
- Порядок ведения реестра лиц, обязанных представлять информацию о наличии заинтересованности в совершении сделок;
- Порядок работы с доверенностями в АО «ЭНИЦ»;
- Порядок договорной деятельности в АО «ЭНИЦ»;
- Порядок ведения претензионной, исковой работы, обеспечения исполнения судебных актов и сопровождения процедур несостоятельности (банкротства) должников в АО «ЭНИЦ»;
- Программа дивизиона «Электроэнергетический» по поддержанию и развитию культуры безопасности;
- Единый отраслевой стандарт закупок (Положение о закупке) Госкорпорации «Росатом» - главы 4, 5, 6, 9;

АО «ЭНИЦ»	РД 105 0.214-25	Редакция 1 Изменение 0	стр. 101
-----------	-----------------	---------------------------	----------

- Порядок подготовки и проведения закупочных процедур для нужд АО «ЭНИЦ»;
- Порядок проведения не конкурентной закупки;
- Методические указания по порядку работы с обеспечением исполнения договорных обязательств в форме поручительств и банковских гарантий при осуществлении закупок;
- Матрица согласования заявок на безналичную оплату денежных средств в АО «ЭНИЦ»;
- Перечень договоров, по которым не предъявляются требования к обеспечению исполнения обязательств по договору при осуществлении закупок для нужд АО «Концерн Росэнергоатом».

Лист ознакомления с Перечнем основных документов подразделения

Должность	Пункт Перечня основных документов подразделения	Обязан знать	Должен руководствоваться	Рекомендуется знать	Способ проверки знаний		Подпись сотрудника	Расшифровка подписи
					Аттестация	Собеседование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Начальник отдела	3-8, 10-12, 14-17, 19, 24-757, 763, 764, 766-775	+			+			
	1, 2, 9, 13, 18, 20-23, 758-762, 765, 776, 777, 778-807, Прил. А		+			+		
Главный специалист исполнительской группы (сертификация продукции)	105, 116, 719, 720, 728, 729, 761, 766, 794, 796	+			+			
	1, 2, 4, 5, 10, 15, 25, 66, 76, 117, 118, 656-660, 734, 735, 738, 739, 758, 759, 784, 769, 771, 773, 777, 780, 784-793, 798-807, 802			+				
Главный специалист исполнительской группы (инспекционный контроль)	661			+		+		
	105, 116-118, 656-662, 719, 720, 794, 795	+			+			
Ведущий специалист исполнительской группы	13, 66			+		+		
	116, 794	+			+			
	1, 2, 15, 116-118, 719, 720, 728, 729, 758-759, 771, 777, 796, 780, 784-793, 796, 799-807		+			+		
	738, 661, 656-660, 761, 766, 769			+		+		

1	Инженер II категории исполнительной группы	2	3	4	5	6	7	8	9
		116, 796	+	+		+	+		Савва М. Савва М.
	Главный специалист группы организации сертификационных испытаний	1, 9, 116-118, 766, 769, 777, 780, 784-794, 799-807		+			+		Савва М. Савва М.
		4, 15, 656-660, 761				+		+	Савва М. Савва М.
	Ведущий инженер группы организации сертификационных испытаний	105, 116-118, 719, 720, 794	+			+			Трунова Д.А. Трунова Д.А.
		1, 2, 4, 10, 15, 66, 728, 729, 738, 656-660, 758-759, 771, 773, 777, 780, 784-793, 796, 798-807					+	+	
	Ведущий инженер группы организации сертификационных испытаний	661, 761					+		
		3-8, 10, 11, 105, 719, 763, 794	+				+		
	Ведущий инженер группы организации сертификационных испытаний	1, 2, 9, 15, 16, 19, 66, 116-118, 656-661, 719, 720, 728, 729, 738, 763, 758-759, 771, 777, 780, 784-793, 796, 798-807		+			+		Савва М. Савва М.
		769, 776				+		+	Савва М. Савва М.

