ИЗМЕНЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ К МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

MKC 23.060.30

Изменение № 1 ГОСТ 31901—2013 Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 106-П от 28.02.2018)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 14024

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KG, KZ, RU, TJ, UA, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Предисловие. Заменить ссылки: ГОСТ 1.0—92 на ГОСТ 1.0—2015;

ГОСТ 1.2—2009 и его наименование на «ГОСТ 1.2—2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Содержание. Заголовок подраздела 11.3. Исключить слово: «(ЭИМ)».

Заголовок подраздела 11.5. Исключить слово: «(ЭМП)».

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ 2.114—95 на ГОСТ 2.114—2016, ГОСТ 10157—79 на ГОСТ 10157—2016, ГОСТ 14254—96 (МЭК 529—89) на ГОСТ 14254—2015, ГОСТ 18322—78 на ГОСТ 18322—2016;

ГОСТ 12.2.063—81 и его наименование на «ГОСТ 12.2.063—2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»:

ГОСТ 12.2.085—2002 и его наименование на «ГОСТ 12.2.085—2017 Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»;

ГОСТ 27.002—89 и его наименование на «ГОСТ 27.002—2015 Надежность в технике. Термины и определения»;

ГОСТ 1050—88 и его наименование на «ГОСТ 1050—2013 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия»;

ГОСТ 4543—71 и его наименование на «ГОСТ 4543—2016 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия»;

ГОСТ 4666—75 и его наименование на «ГОСТ 4666—2015 Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»;

ГОСТ 9544—2005 и его наименование на «ГОСТ 9544—2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;

ГОСТ 11823—91 и его наименование на «ГОСТ 33423—2015 Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»;

ГОСТ 12815—80 и его наименование на «ГОСТ 33259—2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до *PN* 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»;

ГОСТ 13547—79 и его наименование на «ГОСТ 13547—2015 Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»;

ГОСТ 19281—89 и его наименование на «ГОСТ 19281—2014 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия»;

ГОСТ 24856—81 (ИСО 6552—80) и его наименование на «ГОСТ 24856—2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения»;

ссылки на ГОСТ 2405—88, ГОСТ 13252—91, ГОСТ 21744—83, ГОСТ 24054—80 и их наименования исключить:

дополнить ссылками:

«ГОСТ 2246—70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 5632—2014 Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 9087—81 Флюсы сварочные плавленые. Технические условия

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2018—09—01.

ГОСТ 11066—74 Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия

ГОСТ 26101—84 Проволока порошковая наплавочная. Технические условия

ГОСТ 31592—2012 Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия

ГОСТ 33257—2015 Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний

ГОСТ 33258—2015 Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования

ГОСТ 33260—2015 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов

ГОСТ 33857—2016 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»;

ГОСТ 5632—72 дополнить знаком сноски — *; дополнить сноской:

 * Восстановлен на территории РФ на период с 01.01.2016 по 31.12.2020 для применения на объектах использования атомной энергии».

Раздел 2 и далее по тексту стандарта. Исключить сноски, касающиеся действия на территории Российской Федерации: ГОСТ Р 53672—2009, ГОСТ Р 52760—2007, ГОСТ Р 54808—2011, ГОСТ Р 54432—2011, ГОСТ Р 55019—2012, ГОСТ Р 52720—2007.

Раздел 2 и далее по тексту стандарта. Заменить сноски: «ГОСТ Р 15.201—2000» на «ГОСТ Р 15.301—2016», «ГОСТ Р 15.201» на «ГОСТ Р 15.301».

Подраздел 3.1. Исключить ссылку: ГОСТ 24054.

Пункт 3.1.17 дополнить примечанием:

«Примечание — Для задвижек под разделенными полостями понимаются полости входного и выходного патрубков».

Пункт 3.1.23. Примечание дополнить словами: «DN не имеет размерности».

Пункт 3.1.55 изложить в новой редакции:

«3.1.55 сильфон: Упругая однослойная или многослойная гофрированная металлическая оболочка, сохраняющая плотность и прочность при многоцикловых деформациях сжатия, растяжения, изгиба и их комбинаций под воздействием внутреннего или внешнего давления, температуры и механических нагружений.

Примечание — Сильфон применяется в качестве герметизирующего, чувствительного или силового элемента».

Пункт 3.1.57 изложить в новой редакции:

«3.1.57 срок службы назначенный: Календарная продолжительность эксплуатации арматуры, при достижении которой ее применение по назначению должно быть прекращено независимо от технического состояния».

Подраздел 3.1 дополнить пунктом 3.1.70:

«3.1.70 комплектующие изделия: Детали или сборочные единицы, обладающие конструктивной целостностью (завершенностью), не выполняющие без сопряжения с другими изделиями самостоятельную функцию, изготавливаемые по отдельным техническим условиям и применяемые как составная часть арматуры».

Подраздел 3.2. Заменить обозначения: « $P_{\text{н.o}}$ » на « P_{no} », « $P_{\text{п.o}}$ » на « P_{no} »; дополнить словами: «МИМ — мембранный исполнительный механизм».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции:

«4.2 Обозначение класса арматуры (классификационное обозначение) при заказе арматуры может быть дополнено классификационным обозначением систем и элементов АС (в соответствии с [1]):

- H элемент нормальной эксплуатации;
- 3 защитный;
- Л локализующий;
- О обеспечивающий;
- У управляющий элемент системы безопасности;
- T элемент специальных технических средств для управления запроектными авариями.

Если арматура может применяться в нескольких системах, то все они отражаются в обозначении класса арматуры».

Таблицу 1 дополнить примечанием:

«Примечание — По тексту стандарта указаны 1 — 4 классы безопасности арматуры по [1]».

Пункт 5.1.1. Первый абзац дополнить словами: «, а также настоящего стандарта».

Пункт 5.1.3. Второй абзац. Заменить слова: «на предприятии» на «в организации».

Пункт 5.1.4. Второй абзац изложить в новой редакции:

«В ТУ на арматуру 1, 2 и 3-го классов безопасности должны быть приведены:».

Подпункт 5.2.1.4. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

«Таблица 2 — Коэффициенты сопротивления арматуры

Тип арматуры	Номинальный диаметр <i>DN</i>	Направление подачи среды	Коэффициент сопротивления ζ, не более
			1,5
Полнопроходная задвижка -	Свыше 200		1,0
Дисковый затвор		Любое	3,0
Полнопроходный кран	Bce		0,5
Неполнопроходный кран			0,8
	До 50 включ.		7,5
Сильфонный клапан;	Свыше 50	Под зол о тник	5,5
сальниковый клапан	До 50 включ.		9,0
	Свыше 50	На золотник	7,0
Герметический клапан (гермо- клапан, герметический затвор)		Одностороннее	3,0
Обратный затвор		(по стрелке)	
Обратный клапан	Bce		6,0
Клапан КИП		Любое	
Отключающий клапан (отклю- чающее устройство)		Одностороннее (по стрелке)	Не нормируется

П р и м е ч а н и е — Коэффициент сопротивления неполнопроходных задвижек и дисковых затворов, трехходовой арматуры и других не указанных в таблице разновидностей арматуры устанавливают по согласованию с заказчиком (с учетом результатов испытаний).

Подпункт 5.2.1.5. Первый абзац. Исключить слова: «(или по [5])»;

таблица 3. Заголовок графы «Класс герметичности затвора по [5]». Заменить ссылку: «[5]» на «ГОСТ 9544».

Подпункт 5.2.1.6. Исключить слова: «при ПСИ».

Подпункт 5.2.1.7. Заменить слова: «Если в ТЗ» на «Если в ТУ (ТЗ)»;

первое перечисление. Заменить слова: «(кроме быстродействующих отсечных клапанов и арматуры)» на «(кроме быстродействующей отсечной арматуры)».

Подпункт 5.3.2.2. Заменить слово: «ТУ» на «ТУ (ТЗ)»; после ссылок «по [7] и [9]» дополнить словами: «или по требованию заказчика».

Подпункт 5.3.2.3 изложить в новой редакции:

«5.3.2.3 Фланцевую арматуру (предохранительную, гермоклапаны и др.) присоединяют к оборудованию и трубопроводам фланцами по ГОСТ 33259 или, по согласованию с заказчиком, по КД».

Подпункт 5.3.2.6 изложить в новой редакции:

«5.3.2.6 Для сигнализации о крайних положениях ЗЭл запорной арматуры с электроприводом следует применять датчики положения (концевые переключатели), входящие в состав электропривода.

Для арматуры других типов необходимость установки датчиков указывают в ТЗ (ТУ). Тип переключателей указывают в ТУ и ЭД.

Регулирующую арматуру 1-го и 2-го классов безопасности, у которой несанкционированное перемещение РЭл может повлиять на безопасность АС, по требованию заказчика комплектуют устройством для формирования сигнала о положении РЭл во всем диапазоне хода арматуры для передачи в информационно-вычислительную систему. Тип устройства указывают в ТУ и ЭД».

Подпункт 5.3.2.8. Перечисление в) изложить в новой редакции:

«в) обратных затворов — в соответствии с КД, при этом допускается отклонение на \pm 3° от положения, предусмотренного в КД,».

Подпункт 5.3.2.9. Первый абзац после слов «со стороны каждого патрубка» дополнить словами: «при закрытом положении 3Эл арматуры, а также в момент уплотнения и начала открытия»;

Подпункт 5.3.2.16. Третий абзац. Перечисление г) изложить в новой редакции:

«г) на 25 % — при применении предохранительных мембран, отнесенных к группе «С» по [2]»;

пятый абзац. Исключить слова: «Предохранительные клапаны (импульсные и пружинные прямого действия) классов арматуры 1A, 1AIн, 2BIн, 2BIIна, 2

восьмой абзац. Заменить слова: «протечек в ИК» на «протечек ИК».

Подпункт 5.3.2.18. Второй абзац. Исключить слова: «в сочленениях со штоком».

Подпункт 5.3.2.23. Первый абзац. Заменить слова: «Уровень звукового давления должен измеряться» на «Уровень звукового давления рассчитывают или измеряют».

Подпункт 5.3.3.7. Исключить ссылку: «(или [19])».

второй абзац исключить.

Подпункт 5.3.3.8. Заменить ссылки: «ГОСТ 11823, ГОСТ 13252 (или [20]), ТУ и КД» на «ГОСТ 33423, ТУ и КД».

Подпункт 5.3.3.10. Заменить ссылку: «ГОСТ 12815» на «ГОСТ 33259, [59]».

Пункт 5.5.2. Последнее перечисление. Заменить ссылку: «ГОСТ 12.2.063* (или [4])» на «ГОСТ 12.2.063»; сноску * исключить.

Пункт 5.5.3. Второе перечисление изложить в новой редакции:

«- показатель безотказности — средняя наработка на отказ (для регулирующей арматуры — в часах, для остальной — в часах и циклах;)».

Пункт 5.5.4. Последнее перечисление изложить в новой редакции:

«- коэффициент оперативной готовности в течение назначенного ресурса (для предохранительной арматуры и другой арматуры, работающей в режиме ожидания срабатывания)».

Пункт 5.5.5 дополнить словами: «(с учетом выполнения ремонтов и регламентных работ)».

Пункт 5.5.7 изложить в новой редакции:

«5.5.7 Значения назначенных срока службы и ресурса допускается устанавливать до какого-либо конкретного регламентного действия (технического обслуживания, капитального ремонта и т. п.)».

Пункт 5.6.2. Второй абзац дополнить словами: «или замену комплектующих».

Подпункт 5.6.5.4. Первый абзац. Заменить слова: «5.6.5.4 Требования к экспериментальному обоснованию сейсмостойкости:» на «5.6.5.4 Экспериментальное обоснование сейсмостойкости проводят по НД (рекомендуется по [19]):».

Пункт 5.6.6 изложить в новой редакции:

«5.6.6 Испытание на вибростойкость не проводят, если низшая резонансная частота изделия превышает в два раза верхнюю частоту диапазона испытаний, а конструкция и технология изделий исключают нарушение работоспособности при действии вибрации.

Кроме того, испытания на вибростойкость не проводят для арматуры, конструкция и принцип работы которой не зависят от воздействия вибрации, о чем должно быть указано в ТУ на арматуру. Вибростойкость этой арматуры обеспечивается конструктивно».

Подпункт 5.7.1.2. Заменить слова: «предприятий-изготовителей» на «изготовителей».

Подпункт 5.7.1.4 и далее по тексту стандарта. Заменить слова: «предприятия—изготовителя» на «изготовителя».

Подпункт 5.7.2.1 изложить в новой редакции:

«5.7.2.1 Для изготовления основных деталей арматуры применяют материалы, разрешенные для использования на АЭС и удовлетворяющие требованиям НД¹⁾ (наиболее распространенные материалы приведены в приложениях Л и М). Применение других материалов, а также материалов при па-

раметрах рабочей среды за пределами, указанными в документах по стандартизации, допускается в установленном порядке.

Перечень материалов для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей приведен в приложении Н. Применение новых материалов для твердой износостойкой наплавки допускается в установленном порядке»;

дополнить сноской:

1) В Российской Федерации перечень НД приведен в Сводном перечне документов по стандартизации в области использования атомной энергии, применяемых на обязательной основе».

Подпункт 5.7.2.2. Заменить значение: «0.1» на «0.01».

Подпункт 5.7.2.3 изложить в новой редакции:

«5.7.2.3 Материалы деталей арматуры и комплектующих изделий, которые могут быть подвергнуты дезактивации, а также их защитные покрытия должны быть коррозионно-стойкими к дезактивирующим растворам, указанным в [7] или в ИТТ (Т3)».

Подпункт 5.7.2.4. Первый абзац. Исключить слова: «согласованным разработчиком арматуры и заказчиком».

Подпункт 5.7.3.1 изложить в новой редакции:

«5.7.3.1 Материалы, применяемые для изготовления арматуры, должны соответствовать требованиям ГОСТ 33260 или ТУ».

Пункт 5.7.3 дополнить подпунктом 5.7.3.5:

«5.7.3.5 Требования к материалам для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей — по ГОСТ 33258».

Пункты 5.8.2 и 5.8.3 исключить.

Пункт 5.8.4 изложить в новой редакции:

«5.8.4 Сварку и антикоррозионную наплавку арматуры 1, 2 и 3-го классов безопасности проводят после проведения производственной аттестации технологии сварки в установленном порядке [3].

Аттестации не подлежат:

- твердые износостойкие наплавки;

- уплотнительные коррозионно-стойкие наплавленные поверхности».

Пункт 5.8.5. Заменить слова: «по КД (рекомендуется — по [33], [34])» на «по ГОСТ 33258, ГОСТ 33857 и КД».

Пункт 5.9.2. Исключить слова: «сварочных (наплавочных) материалов,».

Подпункт 5.10.1.1. Исключить ссылку: «[33]».

Таблица 5. Головка таблицы. Графа «Класс отливки». Заменить класс: «2c» на «3c».

Подпункт 5.10.1.2. Заменить слова: «в таблице 5» на «в таблице 6».

Таблица 6. Графа «Марка материала». Для первых четырех строк заменить слова: «Любая по ГОСТ 20700» на «Любая по ГОСТ 23304».

Подпункт 5.10.1.4 изложить в новой редакции:

«5.10.1.4 Контроль сварных соединений и наплавки антикоррозионного покрытия — по [3]. Категорию сварного соединения и наплавки назначает разработчик арматуры.

Контроль наплавленных поверхностей твердыми износостойкими материалами — по КД (с учетом [31], [32]).

Контроль уплотнительных коррозионно-стойких наплавленных поверхностей — по [31] или в соответствии с КД».

Подпункт 5.10.1.6 изложить в новой редакции:

«5.10.1.6 Сварные швы арматуры, работающие при давлении ниже 0,1 МПа, на вакуумную плотность контролируют по классу герметичности III согласно [37], сварные соединения сильфонных сборок независимо от давления — по классу герметичности II согласно ГОСТ 33257».

Подпункт 5.10.2.2 изложить в новой редакции:

«5.10.2.2 Контроль сварных соединений и наплавки деталей — по ГОСТ 33258 и ГОСТ 33857, КД и ТУ». Пункт 5.11.1 изложить в новой редакции:

гункт **с.**тт.т исложить в новой родакции.

«5.11.1 Требования к сильфонам — по НД¹)»; дополнить сноской:

¹⁾ В Российской Федерации требования по [40]».

Пункт 5.11.2 изложить в новой редакции:

«5.11.2 Сильфоны должны выдерживать заданное число опрессовок (но не более 40) пробным давлением в течение назначенного срока службы (назначенного ресурса)».

Пункт 5.11.3 после слова «безопасности» дополнить словами: «и надежности».

Пункт 5.11.4 изложить в новой редакции:

«5.11.4 Приемо-сдаточные испытания партии сильфонов проводят в объеме, соответствующем НД ([40])».

Пункт 5.11.6. Заменить значение: «1/2h» на «h/2» (2 раза).

Пункт 5.11.7. Первый абзац изложить в новой редакции:

«5.11.7 ПИ сильфонов проводят не реже одного раза в три года для каждого типоразмера сильфона (или группы сильфонов, изготавливаемых по одному технологическому процессу, сформированной по [40], ПМ ПИ и ТУ)»;

последний абзац после слова «проводят» дополнить словами: «в соответствии с [40]».

Пункт 5.12.3 дополнить словами: «после проведения ПСИ арматуры».

Пункт 5.13.1. Исключить ссылку: «(или [42])».

Пункт 5.13.2. Исключить ссылку: «и (или [42])».

Подпункт 5.14.3.1. Исключить слова: «мест маркировки,»;

дополнить словами: «Места маркировки арматуры из углеродистой стали подлежат окрашиванию лаком КО-85 по ГОСТ 11066 в 2—3 слоя».

Пункт 5.14.4. Последнее перечисление. Исключить слова: «марки типа «АС»»:

таблица 7. Сноску к таблице изложить в новой редакции:

Пункт 6.1. Для ГОСТ 12.2.063* исключить знак сноски; исключить сноску.

Пункт 6.7 исключить.

Пункт 6.9. Второе перечисление. Заменить ссылку: «[47]» на «ГОСТ 31592».

Пункт 7.1.5. Заменить ссылку: «[38]» на «ГОСТ 33257».

Пункт 7.1.7. Первый абзац изложить в новой редакции:

«7.1.7 Показатели надежности и показатели безопасности в процессе изготовления обеспечивают:

- входным контролем и испытанием материалов;
- эффективностью системы качества организации;
- стабильностью технологического процесса изготовления и системой контроля;
- проведением приемо-сдаточных и периодических испытаний».

Пункт 7.2.1. Последний абзац изложить в новой редакции:

«Требования к типовой программе и методике приемочных испытаний, предназначенные для использования при разработке рабочей программы испытаний, приведены в приложении Р. При постановке на производство типового ряда арматуры результаты приемочных испытаний могут быть распространены на изделия, DN которых отличается не более чем в два раза».

Пункт 7.3.1. Второе перечисление. Исключить слова:

«В программу квалификационных испытаний включаются испытания для подтверждения приемлемости изменений КД и ТУ после их корректировки по результатам приемочных испытаний»;

дополнить абзацем:

«В случае серийного изготовления арматуры изготовителем опытных (головных) образцов этой арматуры, приемочные испытания могут быть засчитаны как квалификационные испытания по решению комиссии».

Пункт 7.6.2. Последнее перечисление. Исключить слова: «для оценки эффективности (целесообразности)».

Пункт 8.1.1 изложить в новой редакции:

«8.1.1 Методы контроля и испытаний — по ГОСТ 33257, ТУ и ПМ на конкретные виды арматуры».

Пункт 8.1.2. Заменить ссылку: «[38]» на «ГОСТ 33257».

Пункт 8.3.1. Последнее перечисление. Заменить ссылку: «[34]» на «ГОСТ 33857».

Пункты 8.4.1, 8.4.4, 8.4.8, 8.5.1, 8.5.3, 8.6.5, 8.7.1, 8.8.2. Заменить ссылку: «[38]» на «ГОСТ 33257».

^{*} Арматура из коррозионно-стойкой стали подлежит по требованию заказчика окрашиванию только для типов атмосферы III и IV по ГОСТ 15150».

Подраздел 8.4 дополнить пунктом 8.4.9:

«8.4.9 Допускается проводить испытания арматуры на прочность материала корпусных деталей и сварных швов воздухом пробным давлением P_h ($P_{\rm np}$) в специально оборудованном боксе (бронекабине)».

Пункт 8.6.1. Заменить ссылки: «[38] и [5]» на «ГОСТ 33257 и ГОСТ 9544».

Пункт 8.6.4. Заменить ссылку: «[5]» на «ГОСТ 9544».

Пункт 8.7.2. Первый абзац. Второе перечисление. Заменить обозначение: « $P_{\text{н.o}}$ » на « $P_{\text{нo}}$ »; четвертое перечисление. Заменить обозначение: « P_{no} ».

Пункт 8.9.5 изложить в новой редакции:

«8.9.5 Класс точности манометров — по ГОСТ 33257».

Пункт 10.1.6. Заменить слово: «предприятий» на «организаций».

Пункт 10.1.7. Второй и третий абзацы изложить в новой редакции:

«При сварке следует обеспечить защиту внутренних полостей арматуры и трубопровода от попадания пыли и других загрязнений.

При наличии в ТУ и РЭ требований предохранения от нагрева внутренних деталей арматуры с указанием конкретной температуры и мест контроля, в процессе сварки следует проводить контроль температуры мест, указанных в РЭ, а при необходимости предусмотреть меры, предотвращающие нагрев деталей выше допустимого значения».

Пункты 10.2.5, 10.2.6 изложить в новой редакции:

«10.2.5 Если за межремонтный период арматура не выработала назначенный ресурс в циклах, ее эксплуатация может быть продолжена до полной выработки назначенного ресурса при отсутствии дефектов и повреждений, выявленных во время обследования при эксплуатации, наружном осмотре и гидравлических (пневматических) испытаниях в составе оборудования или трубопроводов, и отсутствии недопустимых утонений стенок корпусных деталей.

10.2.6 Для регулирующей и запорно-регулирующей арматуры межремонтный ресурс (в циклах) и назначенный срок до капитального ремонта назначают в ТУ и указывают в ЭД. Режим работы регулирующей арматуры, число включений в час и диапазон регулирования назначают в ТУ и указывают в ЭД».

Пункт 10.3.1. Третий абзац. Исключить слова: «и остаточном ресурсе арматуры».

Пункт 10.3.2 после слов «одной-двух единиц арматуры» дополнить словами: «с распространением результатов на все изделия».

Пункт 11.1.1. Второй абзац. Исключить слова: «или по [64],».

Подраздел 11.3. Наименование. Исключить слово: «(ЭИМ)».

Подраздел 11.5. Наименование. Исключить слово: «(ЭМП)».

Приложение А. Пункт А.6. Перечисление «-показат<mark>ели назначения:». Пункт г) изложить в новой</mark> редакции:

«г) системы, в которых устанавливается арматура (Н — в системе НЭ, Л — локализующая, З — защитная, О — обеспечивающая, У — управляющий элемент системы безопасности, Т — элемент специальных технических средств для управления запроектными авариями).».

Приложение Б. Подраздел Б.1.

Таблицу дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е — Здесь и далее по всему тексту стандарта вместо «кгс/см²» может применяться единица физической величины «бар»».

Подразделы Б.1—Б.5. Заменить ссылки: «ГОСТ Р 54808» на «ГОСТ 9544»; «ГОСТ Р 54432» на «ГОСТ 33259».

Приложение В. Пункт В.6. Четвертое перечисление. Заменить обозначение: « $P_{\text{п.o}}$ » на « P_{no} ».

Приложение Л. Таблица Л.1. Графа «Обозначение марки». Заменить обозначения: «ХНЗБВТ» на «ХНЗБВТ (или 12ХНЗБВТ)»; «ХНЗБВТ-ВД» на «ХНЗБВТ-ВД (или 12ХНЗБВТ-ВД)».

Пункт Л.2. Заменить слова: «- Югославия — IUS» на «- Хорватия — JUS»;

таблица Л.2. Графа «Стандарт на химический состав»:

для марок C.4572, C.1331. Заменить обознчение: «IUS» на «JUS».

Заменить ссылку: «ASTM SA-105/SA-105М» на «ASTM A105/A105М».

Приложение Н. Пункт Н.1 изложить в новой редакции:

«Н.1 Материалы, применяемые для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры, должны соответствовать требованиям НД. Перечень наплавочных материалов приведен в таблице Н.1.

Применение новых наплавочных материалов должно быть согласовано с головной материаловедческой организацией».

Таблицу Н.1 изложить в новой редакции:

«Таблица Н.1 — Перечень наплавочных материалов, разрешенных к применению для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры

	Удельное дав- ление, МПа	80 30*			77 - 23			*08			60 28*			80		
Допустимые усповия эксплуатации	Температура, Уд	565		r (0000			565			565			565		
Обозначение	документа	FOCT 10051, [68]	[69]	[02]	ГОСТ 26101, [69]	[71], [72]	FOCT 2246	[73]	[74]	FOCT 2246	[23]	[5/]	[76]	[77]	[82]	[79]
:	Марка	Электроды ЦН-6Л	Порошковая проволока ПП-АН133A	Порошковая проволока ПП-АН133Г	Порошковая проволока ПП-АН133Ф	Порошковая лента ПЛ-АН150М, (ПЛ-АН150)	Проволока Св-04X19H9C2	Св-04Х19Н9С2У	Флюс ПКНЛ-17	Проволока Св-04X19H9C2	Св-04Х19Н9С2У	Флюс ФЦК-28	Порошковая проволока АF ANTINIT DUR 290	Порошковая проволока Corodur NCO 290R	Порошок ПР-08X17Н8С6Г	Honolilok Hodanas FeSP587
	Способ наплавки	Ручная электродуговая	Аргонодуговая, плазменная	Автоматическая, полуавтоматиче- ская в защитном газе	Автоматическая под флюсом	Автоматическая под флюсом			Автоматическая под легирован-	ным флюсом			COLLEGE	Аргоподуговах, плазменнах	Лазерная	веннамены
Тип наплавленного	металла							08X17H8C6T								

состоянии 30* после 39,5—51,5 Твердость, НRС исходном 38—48 отпуска 38-50 25* B 30* 30* 21* 23* 35* Удельное дав-ление, МПа Допустимые условия 120 120 90 8 80 20 8 эксплуатации Температура, °С 565 565 565 565 900 FOCT 10051, [68] Обозначение документа FOCT 9087, [86], [87] **ГОСТ 9087** [81] [73] [74] [89] [86] [87] 80] [82] [83] [84] [75] [88] [88] [88] [06] [91] Порошок Colferoloy ZN 6-Р Порошок Плакарт-01.13 Порошковая проволока ПП-АН157М Лента 15Х18Н12С4ТЮ CB-10X18H11C5M2TIO CB-10X18H11C5M2TKO CB-15X18H12C4THO CB-15X18H12C4THOY Порошковая лента ПЛ-АН151 Св-13Х14Н9С4ФЗГ Св-13Х14Н9С4ФЗГ Флюс ПКНЛ-128 Порошок ZN 6 Флюс ФЦК-28 Электроды ЦН-12М Электроды ЦН-12М/К2 Проволока АН-26С, ФЦ-17, ТКЗ-НЖ АН-26С ОФ-6 ФЦ-17 ТК3-НЖ Марка Аргонодуговая, автоматическая Автоматическая под флюсом Автоматическая под флюсом Автоматическая под флюсом электродуговая Способ наплавки Аргонодуговая Аргонодуговая Плазменная под флюсом Ручная 10X18H11C5M2TKO 13X16H8M5C5F4E Тип наплавленного 15X18H12C4TIO 13X14H9C4Φ3F 08X17H8C6F металла

Продолжение таблицы Н.1

39,5—51,5 41,5—51,5 Твердость, НRС 40—51 Удельное дав-ление, МПа Допустимые условия эксплуатации 120 120 Температура, С 900 009 **FOCT 21449** Обозначение **TOCT 10051** документа [101] [100] [102] [66] [103] [104] [105] [92] [63] [94] [92] [96] [67] [98] Порошковая проволока AF ANTINIT DUR 500 Порошок Colferoloy ZN-12P Прутки МНА No № 6 (Alloy № 6) Порошковая проволока Corodur NCO 500R NP-08X17H10M4C4F4E Порошок Плакарт-01.7 Порошок ПР-КХ27В4С Порошок ПР-КХ30В5НС (ВЗК) Порошок DS ZN 12 Порошок Hoganas X-FeSP573 Порошок ПР-КХ30ВС (ВЗК) Порошок Плакарт-04.12-Р1 Электроды ЦН-2 Порошок АН-35 Порошок АН-34 Прутки Пр ВЗК Прутки ВЗК Порошок Марка Аргонодуговая, плазменная Аргонодуговая, газовая Способ наплавки электродуговая Плазменная Плазменная Лазерная Лазерная Ручная 13X16H8M5C5F4B 190K62X29B5C2** Тип наплавленного (стеллит) металла

Продолжение таблицы Н.1

после термо-обработки, 22 — 28 без термообра-ботки 20 — 28 без термообра-ботки сле термооб-41,5 - 49,541,5—51,5 Твердость, НRС работки, 25* Удельное дав-ление, МПа 120 Допустимые условия 25 50 эксплуатации Температура, °С 565 250 565 Обозначение документа FOCT 10051, **FOCT 21448 FOCT 21448** FOCT 10051, [106] [112] [106] [107] [107] [108] [109] [11] [88] [68] Порошок Hoganas 1550 SP486 CB-20X27H6M3AFB Проволока Св-20X27Н6М3АГВ Порошок DELORO Alloy 45 Порошок ПГ-СР2 Порошок ПР-H77X15C3P2 Порошок ПГ-СРЗ Порошок ПР-H73X16C3P3 Электроды УОНИ-13/Н1-БК Порошок ПР-НХ15СР2 Порошок ПР-НХ16СР3 Флюс АН-26П, Электроды ЭА-38/52 Проволока AH-26C ЦН-24 ВПН-1 Марка Автоматическая под флюсом Ручная электродуговая электродуговая Способ наплавки Аргонодуговая Плазменная Ручная 3-09X16H9C5F2M2ФT HП-XH80C3P3*** Тип наплавленного нп-хн80С2Р2*** 3-09X31H8AM2 06X15H9C5Φ3Γ 20X27H6AM2 металла

Продолжение таблицы Н.1

Окончание таблицы Н.1

- * Допустимые значения твердости являются минимальными. Верхний допустимый предел значений твердости устанавливается КД в зависимости от объема наплавленного металла и режимов термической обработки.
- ** Не допускается применение при изготовлении деталей арматуры, контактирующей с теплоносителем I контура АС площадью наплавленной поверхности более 0,01 м². В обоснованных случаях допускается отклонение от этой величины на основании совместного решения разработчика арматуры, проектанта станции и проектанта РУ.
- *** Не допускается применение при изготовлении арматуры, подвергающейся при эксплуатации воздействию растворов азотной кислоты (дезактивирующих, регенерационных и др.).

Пункт Н.2 и таблицу Н.2 исключить.

Приложение П. Пункт П.1. Первый лист изложить в новой редакции:

«П.1 Типовая форма паспорта на арматуру

Товарный знак изготовителя		ПАСПО	DPT	Лист
Место зн обращения н (только для 4 класса	а рынке		о разрешительных документах и (или) о подтвержд ация о соответствии или сертификат соответствия, номер, дата выдачи и срок действия	
	1	OCHOBHE	ЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	
Наименование изд	целия		DN, P, T	°C
Обозначение изде	пия			
Документ на изгот	овление и пост	авку	(обозначение ТУ)	-
Изготовитель (пос	. ,			
Заводской номер і				
Специальная коди	іровка (для 1—	3 классов)		_
Дата изготовления	і (поставки)			
Назначение				
		основн	ЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
		lаименова ни	е параметра	Значение
Классификационн	ое обозначени	е арм атуры	по ГОСТ 31901	
Клас с безопаснос	ги по [1]			
Группа по [2]				
Категория сейсмо	стойкости по [1	8]		
Номинальный диа				
Номинальное дав	ление <i>PN</i> или	рабочее да	вление $P_{\rm p}$ (для 4-го класса безопасности),	
или расчетное дав	вление <i>P</i> , МПа	(бар или кго	C/CM ²)	
Рабочая среда Максимальная те расчетная темпера		очей средь	ı t, °C (для 4-го класса безопасности) или	
		аний <i>Р</i> с. МГ	la (бар или кгс/см ²)	
Температура гидр				
Температура окру:				
	твора (ГОСТ 9	544) — кл	асс или допустимая утечка при закрытом	Номенклатура
Климатическое ис			/жающей среды)	и значения
Тип присоединени	я к трубопрово	ду		параметров и показателей
Гидравлические х ная способность, і			ент сопротивления или условная пропуск и др.)	должны соответствовать
Масса, кг				ТУ и договору
Показатели			о списания, лет, не менее	на поставку
надежности			ания, циклов (ч), не менее	
Показатели	Назначенны			
безопасности	Назначенный			
			бы комплектующих, лет	
	Тип (чертеж)	3aB. №		
	Исполнение			
	Напряжение,			
Вид привода или	Мощность, к			
исполнительного механизма	Передаточно КПД, % (реж			
,,,o,,a,,,,,			й момент (усилие), Н·м(Н)	
	Масса, кг	ый крутящи	и момент (усилие), \sqcap -м(\sqcap)	
	Паспорт			
Особые отметки	_ паспорт			
OCCODIE CIMETRA				

Второй лист. Примечание к разделу 3. Заменить слова: «При необходимости для ответственной арматуры» на «Для арматуры 1—3 классов безопасности дополнительно»; заменить ссылку: «[28]» на «[41]».

Примечание к разделу 5 после слов «- план качества» дополнить словами: «- упаковочный лист». Третий лист. Раздел 8 перед наименованием, обозначением и заводским номером изделия дополнить словами: «Вариант внутренней упаковки — ______ по ГОСТ 9.014». Четвертый лист. Раздел 10 изложить в новой редакции:

«10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ)*

твии с обязатель ан(а) годным(ой) , выполн чертеж №	для эксплуа [.] нен в соотве [.] № (расши	ваниями	(зав. №) , конструк- в настоящем паспорте
ан(а) годным(ой) , выполн чертеж № ства № ная подпись)	для эксплуа [.] нен в соотве [.] № (расши	тации на указанные п тствии с по ТУ пфровка подписи)	в настоящем паспорте
чертеж № ства № ная подпись)	(расши	по ТУ	
ства №	 (расши	пфровка подписи)	
ная подпись)	 (расши	фровка подписи)	(год, месяц, число)
ная подпись) 			
ная подпись) 			(год, месяц, число)
. — — — — — — . (линия отреза при	поставке на э	- – – – – – – – – – – – експорт)	
(обозначе	ение документ	та, по которому проводи	ится поставка на экспорт;
вка подписи) (го	од, месяц, чис	сло)	
			азчик аличии) (год, месяц, число)
	М.П (личная	М.П (личная подпись)	Зак (при н М.П

Пункт П.2. Вторая строка таблицы. Исключить слова: «Место знака обращения на рынке»; раздел 1. Заменить слова: «Изготовитель (поставщик)» на «Изготовитель (поставщик), адрес». Элемент «Библиография». Исключить ссылки: [5], [20], [28], [33], [34], [38], [42], [47], [64]; ссылки [1], [2], [19], [36], [41], [51], [57], [58] и [68] — [80] изложить в новой редакции:

«[1]	НП-001-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (разработчик — Ростехнадзор)
[2]	НП-089-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (разработчик — Ростехнадзор)
[19]	СТ ЦКБА 080—2015	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость (разработчик — АО «НПФ «ЦКБА»)

[36]	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» (разработ-
[41]	СТ ЦКБА 031—2015	чик — Ростехнадзор) Арматура трубопроводная и приводные устройства к ней. Паспорт. Правила разработки и оформления (разработчик — АО «НПФ «ЦКБА»)
[51]	MY 1.2.3.07.0057—2016	Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных электростанций. Методические указания (разработчик — АО Концерн «Росэнергоатом»)
[57]		Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утвержден Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815)
[58]	CTO 1.1.1.01.0678— 2015	Основные правила обеспечения эксплуатации АС (разработчик — Концерн «Росэнергоатом»)
[68]	OCT 24.948.01—90	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки и наплавки оборудования атомных электростанций (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[69]	ТУ ИЭС 511—85	Проволока порошковая наплавочная марки ПП-АН133A (разработчик — ИС им. Патона)
[70]	ТУ ИЭС 364—83	Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН133Г. Технические условия. Опытная партия (разработчик — ИС им. Патона)
[71]	ТУ ИЭС 418—84	Порошковая лента наплавочная марки ПЛ-АН150M (разработчик — ИС им. Патона)
[72]	ТУ 14-1-4894—90	Лента порошковая наплавочная марки ПЛ-Нп-08X17H8C5Г2Т (ПЛ-АН150). Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
[73]	ТУ 14-1-4534—89	Проволока стальная сварочная марок Св-15Х18Н12С4ТЮУ, Св-04Х19Н9С2У. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
[74]	ТУ 108.1388—86	Флюс керамический марок ФЦК-24 и ФЦК-28 (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[75]	ТУ 24.03.114—91	Флюсы плавлено-керамические. Технические условия
[76]	TB № 03/2003	Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[77]	TB № 10/2011	Порошковая проволока Corodur NCO 290R (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[78]	ТУ 1479-52-51286179—2013	Порошок марки ПР-08Х17Н8С6Г для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП»)
[79]	ТУ 14793-010-51286179—2010	Порошок для наплавки марки Hoganas FeSP587. Технические условия (разработчик — ООО «ТСЖП»)
[80]	ТУ 1479304-1206-11414182—2012	Порошок для наплавки марки Colferoloy ZN 6-Р. Технические условия (разработчик — ООО «ТСЖП»)»;
	дополнить ссылками [81] — [11	2]:
«[81]	ТУ 1479-005-67275114—2013	Порошок для наплавки марки Плакарт-01.13. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт»)
[82]	ТУ 147904-001-71430388—2013	Порошок для наплавки марки ZN 6. Технические условия. Флюсы сварочные плавленые для энергомашиностроения (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[83]	ТУ 14-1-1073—74	Лента из коррозионно-стойкой стали марок 12X18H10T и 15X18H12C4TЮ (ЭИ654). Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
[84]	ТУ 14-1-997—2012	Проволока сварочная из жаропрочных, жаростойких и коррозионно-стой- ких марок стали и сплавов. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
[85]	ТУ 14-1-4777—90	Проволока сварочная марки Св-13X14H9C4Ф3Г. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)

[86]	ТУ 108.794—84	Флюс марки ФЦ-17. Технические условия (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[87]	OCT 24.948.02—91	«цпинтильш») Флюсы сварочные плавленые для энергомашиностроения (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[88]	ТУ 14-1-2656—90	Проволока сварочная марки Св-10Х18Н11С5М2ТЮ. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
[89]	OCT 5.9206—75	Флюс марки ОФ-6. Технические условия (разработчик — ФГУП «ЦНИИТС»)
[90]	ТУ ИЭС 555—86	Лента порошковая наплавочная марки ПЛ-АН151 (разработчик — ИС им. Патона)
[91]	ТУ ИЭС 654—87	Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН157 (разработчик — ИС им. Патона)
[92]	ТУ 1479-51-51286179—2013	Порошок марки ПР-08X17H10M4C4Г4Б для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП»)
[93]	TB № 02/003	Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки UTP (SK) AF ANTINIT DUR 500 (разработчик — НПО «ЦНИИТМАЩ»)
[94]	TB № 02/10	Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки Corodur NCO 500R (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[95]	ТУ 14793-009-51286179—2009	Газотермическое напыление. Порошок для наплавки Hoganas X-FeSP573. Технические условия поставки (разработчик — ООО «ТСЖП»)
[96]	ТУ № 0108.12	Порошок DS ZN 12. Технические условия (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
[97]	ТУ 1479304-003-71430388—2013	Порошок Colferoloy ZN-12P. Технические условия (разработчик — ООО «ТСЖП»)
[98]	ТУ 1479-004-67275114—2013	Порошок для наплавки Плакарт-01.7. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт»)
[99]	OCT 1 90078—72	Прутки литые из жаростойких сплавов марок BXH1 и B3K (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей»)
	OCT 1 90078—72 TY 197221-005-59.04-7511—2011	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА No № 6 (Alloy № 6)
[100]		ЦНИИ КМ «Прометей»)
[100] [101]	ТУ 197221-005-59.04-7511—2011	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА No № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик —
[100] [101] [102]	ТУ 197221-005-59.04-7511—2011 ТУ 1479-50-51286179—2013	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА No № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик —
[100] [101] [102] [103]	TY 197221-005-59.04-7511—2011 TY 1479-50-51286179—2013 TY 5.965-11991—2010	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт»)
[100] [101] [102] [103] [104]	TY 197221-005-59.04-7511—2011 TY 1479-50-51286179—2013 TY 5.965-11991—2010 TY 14-22-24—90	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт») Порошок АН-34, Порошок АН-35. Технические условия (разработчик — ИС им. Патона)
[100] [101] [102] [103] [104] [105]	TY 197221-005-59.04-7511—2011 TY 1479-50-51286179—2013 TY 5.965-11991—2010 TY 14-22-24—90 TY 1479-030-67275114—2015	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт») Порошок АН-34, Порошок АН-35. Технические условия (разработчик —
[100] [101] [102] [103] [104] [105] [106]	ТУ 197221-005-59.04-7511—2011 ТУ 1479-50-51286179—2013 ТУ 5.965-11991—2010 ТУ 14-22-24—90 ТУ 1479-030-67275114—2015 ТУ ИЭС 167—77	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт») Порошок АН-34, Порошок АН-35. Технические условия (разработчик — ИС им. Патона) Порошки самофлюсующихся сплавов для газотермического напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок ПР-Н77Х15СЗР2. Технические условия (разработчик — ЦССМ
[100] [101] [102] [103] [104] [105] [106]	ТУ 197221-005-59.04-7511—2011 ТУ 1479-50-51286179—2013 ТУ 5.965-11991—2010 ТУ 14-22-24—90 ТУ 1479-030-67275114—2015 ТУ ИЭС 167—77 ТУ 14-22-33—90	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт») Порошок АН-34, Порошок АН-35. Технические условия (разработчик — ИС им. Патона) Порошки самофлюсующихся сплавов для газотермического напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок ПР-Н77Х15СЗР2. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина») Порошок для плазменной наплавки DELORO Alloy 45. Технические условия
[100] [101] [102] [103] [104] [105] [106] [107] [108]	ТУ 197221-005-59.04-7511—2011 ТУ 1479-50-51286179—2013 ТУ 5.965-11991—2010 ТУ 14-22-24—90 ТУ 1479-030-67275114—2015 ТУ ИЭС 167—77 ТУ 14-22-33—90 ТУ 14-1-3785—84	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт») Порошок АН-34, Порошок АН-35. Технические условия (разработчик — ИС им. Патона) Порошки самофлюсующихся сплавов для газотермического напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок ПР-Н77Х15СЗР2. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
[100] [101] [102] [103] [104] [105] [106] [107] [108] [109]	ТУ 197221-005-59.04-7511—2011 ТУ 1479-50-51286179—2013 ТУ 5.965-11991—2010 ТУ 14-22-24—90 ТУ 1479-030-67275114—2015 ТУ ИЭС 167—77 ТУ 14-22-33—90 ТУ 14-1-3785—84 ТУ № 21ДС	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт») Порошок АН-34, Порошок АН-35. Технические условия (разработчик — ИС им. Патона) Порошки самофлюсующихся сплавов для газотермического напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок ПР-Н77Х15СЗР2. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина») Порошок для плазменной наплавки DELORO Alloy 45. Технические условия (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ») Порошок Нодапаз 1550 SP486. Технические условия (разработчик —
[100] [101] [102] [103] [104] [105] [106] [107] [108] [109] [110]	ТУ 197221-005-59.04-7511—2011 ТУ 1479-50-51286179—2013 ТУ 5.965-11991—2010 ТУ 14-22-24—90 ТУ 1479-030-67275114—2015 ТУ ИЭС 167—77 ТУ 14-22-33—90 ТУ 14-1-3785—84 ТУ № 21ДС ТУ 14793-011-51286179—2010	ЦНИИ КМ «Прометей») Прутки для наплавки МНА № 6 (Alloy № 6) Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки (разработчик — ООО «ТСЖП») Порошок марки ВЗК для наплавки. Технические условия (разработчик — ЦНИИ КМ «Прометей») Порошок марки ПР-КХ30ВС (ВЗК) для напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок для наплавки Плакарт-04.12-Р1. Технические условия (разработчик — ЗАО «Плакарт») Порошок АН-34, Порошок АН-35. Технические условия (разработчик — ИС им. Патона) Порошки самофлюсующихся сплавов для газотермического напыления и наплавки. Технические условия (разработчик — ОАО «НПО ВОСТИО») Порошок ПР-Н77Х15СЗР2. Технические условия (разработчик — ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина») Порошок для плазменной наплавки DELORO Alloy 45. Технические условия (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ») Порошок Нодапаз 1550 SP486. Технические условия (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)

(ИУС № 5 2018 г.)