



**СТАНДАРТ АССОЦИАЦИИ
ХИММАШ**

**СТО ХИММАШ
52760619-102-2018**

**СТАНДАРТЫ АССОЦИАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ
ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**Правила разработки, утверждения, внесения
изменений и отмены. Стандарт отрасли**

Издание официальное

Предисловие

Ассоциация предприятий химического и нефтяного машиностроения (далее Ассоциация), является отраслевой некоммерческой общественной организацией, объединяет заводы химического и нефтяного машиностроения, изготавливающие оборудование (сосуды), работающие под избыточным давлением для нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической промышленности, производства минеральных удобрений, газоперерабатывающей промышленности и других смежных отраслей промышленности.

Цели и задачи деятельности Ассоциации – стандартизация в отрасли химического и нефтяного машиностроения, разработка межгосударственных, национальных и отраслевых стандартов, актуализация свода стандартов в области проектирования и изготовления сосудов и аппаратов, работающих под давлением.

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН отраслевым отделом стандартизации Ассоциации химического и нефтяного машиностроения (С.А. Коновалов)

2 СОГЛАСОВАН ПК 12/ТК 023 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением», заключение от 25 октября 2018 г. № 6

3 УТВЕРЖДЕН Решением Совета Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения, протокол от 21 декабря 2018 г. № 22

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения от 25 декабря 2018 г. № 6-ст

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему публикуется на сайте Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения.

© Ассоциация «ХИММАШ», 2018

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта принадлежит Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения

Бумажные копии настоящего стандарта для подтверждения их достоверности должны быть постранично заверены.

Если каждая страница настоящего стандарта не заверена оригинальной печатью (не являющейся копией), то документ считается не достоверным, не действительным и не может быть использован в качестве методического и информационно-справочного материала.

Электронные копии (в формате «.pdf», «.tif», «.doc» и др.) настоящего стандарта не являются достоверными и не могут быть использованы в качестве методического и информационно-справочного материала.

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	1
4 Правила разработки и утверждения стандартов Ассоциации	2
4.1 Организация разработки стандарта Ассоциации.....	2
4.2 Разработка проекта стандарта Ассоциации.....	2
4.3 Принятие стандарта Ассоциации.....	2
4.4 Утверждение и регистрация стандарта Ассоциации.....	3
5 Правила проведения работ по обновлению стандартов Ассоциации	3
5.1 Организация работ по обновлению стандартов Ассоциации	3
5.2 Разработка изменения к стандарту Ассоциации.....	4
5.3 Проведение пересмотра стандарта Ассоциации	4
5.4 Внесение поправки в стандарт Ассоциации.....	4
6 Правила отмены стандартов Ассоциации	4
Приложение А (обязательное) Форма уведомления о разработке стандарта Ассоциации	6
Приложение Б (рекомендуемое) Форма отзыва на проект стандарта.....	7
Приложение В (рекомендуемое) Форма сводки замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта Ассоциации	8
Приложение Г (обязательное) Форма поправки к стандарту Ассоциации	9
Приложение Д (обязательное) Форма бланка голосования по стандарту	10

**СТАНДАРТЫ АССОЦИАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ****Правила разработки, утверждения, внесения изменений и отмены.****Стандарт отрасли**

Дата введения – 2019-01-09

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила разработки, утверждения, внесения изменений и отмены стандартов Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»

ГОСТ Р 1.6-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы»

СТО ХИММАШ 52760619-101-2018 «Система стандартизации Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения. Основные положения»

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие положения

3.1. Стандарты Ассоциации разрабатываются с целью осуществления единой отраслевой технической политики на основе применения свода стандартов, используемого при проектировании и изготовлении сосудов и аппаратов, работающих под давлением (далее свод стандартов), а также:

- снижения затрат предприятий при изготовлении сосудов и аппаратов за счет применения актуализированных современных стандартов, исключения избыточных требований в действующих стандартах, повышения технического уровня и конкурентоспособности оборудования, работающего под избыточным давлением, изготавливаемого отраслью химического и нефтяного машиностроения для предприятий топливно-энергетического комплекса;

- с целью оперативного принятия уточняющих, дополняющих и разъясняющих положений при применении действующих международных, межгосударственных, национальных и региональных стандартов.

Актуализация свода стандартов проводится в соответствии с СТО ХИММАШ 52760619-101-2018.

3.2. Разработка стандартов Ассоциации осуществляется в соответствии с ежегодной программой разработки стандартов Ассоциации.

3.3. Стандарты Ассоциации разрабатывают организации-члены Ассоциации самостоятельно, либо с привлечением исполнителей.

3.4. В качестве стандарта Ассоциации может быть принят стандарт организации смежных отраслей промышленности (металлургической и др.), региональные стандарты, по процедуре, установленной в настоящем стандарте.

3.5. После проведения процедуры рассмотрения членами Ассоциации в соответствии с настоящим стандартом стандарты Ассоциации утверждает Президент Ассоциации.

3.6. Стандарт Ассоциации не должен противоречить требованиям действующих международных, межгосударственных, национальных стандартов и действующих стандартов Ассоциации.

3.7. В случае выхода обновленных редакций международных, региональных стандартов, на основе которых разработаны национальные стандарты по предыдущей редакции, стандарты в обновленной редакции могут быть приняты в качестве стандарта Ассоциации до выхода соответствующего обновленного национального стандарта.

Издание официальное

3.8. Построение, изложение, оформление и содержание стандартов Ассоциации выполняется с учетом ГОСТ Р 1.5.

3.9. Применение стандарта Ассоциации допускается при наличии учтенной копии на предприятии, использующем стандарт. Номер учтенной копии присваивается отраслевым отделом стандартизации Ассоциации.

4 Правила разработки и утверждения стандартов Ассоциации

4.1 Организация разработки стандарта Ассоциации

4.1.1 В случае необходимости или заинтересованности в разработке стандарта Ассоциации члены Ассоциации направляют предложения по включению соответствующей темы в программу разработки стандартов Ассоциации.

4.2 Разработка проекта стандарта Ассоциации

4.2.1 Разработчик готовит первую редакцию проекта стандарта Ассоциации в соответствии с программой разработки стандартов Ассоциации.

4.2.2 Разработка первой редакции проекта стандарта Ассоциации завершается отправкой в отраслевой отдел стандартизации Ассоциации уведомления о разработке проекта стандарта Ассоциации (см. приложение А), первой редакции проекта стандарта Ассоциации и пояснительной записки к нему.

4.2.3 В пояснительной записке к проекту стандарта Ассоциации приводят:

- основание для разработки данного стандарта с указанием номера темы по программе разработки стандартов Ассоциации;
- краткую характеристику объекта и аспекта стандартизации;
- сведения о взаимосвязи проекта стандарта Ассоциации с другими документами по стандартизации;
- предложения по изменению, пересмотру или отмене стандартов Ассоциации, которые противоречат рассматриваемому стандарту;
- перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта Ассоциации;
- сведения о разработчике с указанием его почтового адреса, номера контактного телефона и адреса электронной почты.

4.2.4 Секретариат Ассоциации публикует на сайте Ассоциации уведомление о разработке проекта стандарта Ассоциации, направляет первую редакцию проекта стандарта Ассоциации и пояснительную записку к нему членам Ассоциации на рассмотрение (продолжительность рассмотрения не более 60 календарных дней).

4.2.5 Заинтересованные организации готовят в письменной форме (см. приложение Б) отзыв на первую редакцию проекта стандарта Ассоциации и направляют его в отраслевой отдел стандартизации Ассоциации. При наличии замечаний они должны быть подробно аргументированы. После завершения обсуждения отзывы на проект стандарта отраслевой отдел стандартизации Ассоциации передает разработчику стандарта.

4.2.6 После получения отзывов разработчик составляет сводку замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта Ассоциации (см. приложение В). Отклонение каждого из замечаний или предложений должно иметь обоснование, указываемое в сводке отзывов. Разработчик дорабатывает проект стандарта Ассоциации с учетом принятых им замечаний и предложений.

4.2.7 Разработчик готовит окончательную редакцию проекта стандарта Ассоциации на основе доработанного проекта стандарта.

4.2.8 Разработчик направляет окончательную редакцию стандарта в секретариат Ассоциации для передачи стандарта в ПК12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением» ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность».

4.2.9 Секретариат ПК 12 организует проведение экспертизы окончательной редакции стандарта Ассоциации в соответствии с ГОСТ Р 1.6.

4.2.10 При положительном результате экспертизы, секретариат Ассоциации направляет проект окончательной редакции стандарта Ассоциации для голосования членам Совета Ассоциации для принятия и введения в действие стандарта. При отрицательном – разработчик устраняет выявленные недостатки и дорабатывает проект стандарта Ассоциации в сроки не превышающие 30 дней.

4.3 Принятие стандарта Ассоциации

4.3.1 Стандарт Ассоциации считается принятым, если за его принятие в окончательной редакции проголосовало не менее трех четвертей из числа членов Совета Ассоциации, принявших участие в голосовании, но не менее четырех.

4.3.2 При отрицательном результате голосования, вопрос о принятии стандарта Ассоциации выносится на общее собрание Ассоциации.

4.4 Утверждение и регистрация стандарта Ассоциации

4.4.1 Работы по утверждению и опубликованию (изданию) утвержденных стандартов, внесению поправок в действующие стандарты и подготовку документов для их отмены, осуществляет отраслевой отдел стандартизации Ассоциации и/или уполномоченная организация на договорной основе или на основе соглашения.

4.4.2 Стандарт Ассоциации утверждают при предоставлении разработчиком следующих документов:

- уведомления о разработке проекта стандарта Ассоциации;
- проект первой редакции стандарта Ассоциации и пояснительной записки к нему;
- проект окончательной редакции стандарта Ассоциации, пояснительной записки к нему и сводки замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта Ассоциации;
- заключение ПК 12;
- результаты голосования.

4.4.3 На основании представленных документов, секретариат Ассоциации готовит Приказ о введении стандарта Ассоциации в действие.

4.4.4. Регистрация стандарта с присвоением номера осуществляется отраслевым отделом стандартизации Ассоциации в соответствии с ГОСТ Р 1.4. Обозначение утвержденного стандарта Ассоциации состоит из аббревиатуры слов «стандарт организации» и наименования Ассоциации (СТО ХИММАШ), кода Ассоциации по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций ОК 007, регистрационный номер и год утверждения стандарта. Регистрационный номер начинается с цифры обозначающей группу стандарта. Группа определяется в соответствии с областью применения стандарта:

- 1 – правила выполнения работ по стандартизации;
- 2 – технические требования к сосудам и аппаратам;
- 3 – сварка;
- 4 – материалы металлические;
- 5 – прочность сосудов и аппаратов;
- 6 – неразрушающий контроль;
- 7 – сборочные единицы и детали сосудов и аппаратов;
- 8 – стандарты не вошедшие в группы 1–7.

Пример

СТО ХИММАШ 52760619-301-2018 «Сварка труб радиантных и их элементов для реакционных трубчатых печей. Основные положения», где:

-52760619 – код Ассоциации «ХИММАШ» по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций ОК 007;

-301:

- 3 – группа стандарта;**
- 01 – регистрационный номер;**
- 2018– год утверждения СТО ХИММАШ.**

4.4.5. На стандарте Ассоциации делается отметка о регистрации стандарта и присваивается регистрационный номер.

4.4.6. Контрольный экземпляр стандарта Ассоциации, а также изменения к ним находится в отраслевом отделе стандартизации Ассоциации.

4.4.7. Изменения к стандартам Ассоциации регистрируются в отделе стандартизации Ассоциации.

5 Правила проведения работ по обновлению стандартов Ассоциации

5.1 Организация работ по обновлению стандартов Ассоциации

5.1.1 Стандарт Ассоциации подлежит обновлению в следующих случаях:

- если содержание стандарта Ассоциации вошло в противоречие с федеральными законами или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- если его содержание не соответствует достигнутому уровню развития науки и техники;
- если его содержание противоречит содержанию вновь разрабатываемого или другого обновляемого стандарта Ассоциации, а так же национального стандарта Российской Федерации либо утвержденного или разрабатываемого свода правил.

5.1.2 Обновление действующего стандарта Ассоциации может быть осуществлено путем его пересмотра или разработки изменения к стандарту Ассоциации.

5.1.3 При необходимости обновления стандарта Ассоциации авторы стандарта или члены Ассоциации направляют соответствующее предложение (с аргументированным обоснованием) в отдел стандартизации Ассоциации.

5.1.4 Отдел стандартизации Ассоциации рассматривает, обобщает полученные предложения по обновлению стандарта Ассоциации, оценивает их актуальность, определяет способ обновления

стандарта (в виде изменения или пересмотра) и включает в программу разработки стандартов Ассоциации.

5.1.5 Если в течении пяти лет после утверждения стандарта Ассоциации в отдел стандартизации Ассоциации не поступали предложения по его обновлению, отдел стандартизации Ассоциации самостоятельно проводит проверку содержания данного стандарта или направляет членам Ассоциации запрос о представлении предложений, позволяющих оценить целесообразность обновления стандарта или его отмены и организует процесс обновления или отмены стандарта.

5.2 Разработка изменения к стандарту Ассоциации

5.2.1 Изменение к стандарту Ассоциации (в том числе для обновления ссылок) разрабатывается при необходимости замены (модификации) или исключению отдельных его положений (или их фрагментов), если это не влечет за собой нарушения взаимозаменяемости продукции, изготовленной по измененному стандарту, и продукции, изготовленной по стандарту до внесения в него изменения, а также не приводит к нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до внесения в него изменения.

Изменения к стандарту Ассоциации на метод контроля разрабатывают, если вносимое изменение не влияет на метрологические характеристики результатов испытаний (измерений), полученных при использовании данного метода.

5.2.2 Изменение к стандарту Ассоциации только редакционного (лингвистического) и/или ссылочного характера в форме самостоятельного не разрабатывается, а включается в изменение, необходимость которого обусловлена заменой, дополнением и/или исключением определенных положений стандарта, или оформляются в виде поправки (см. 5.4)

5.2.3 Разработку изменения к стандарту, его утверждение и регистрацию проводят в соответствии с правилами установленными в разделе 4.

5.3 Проведение пересмотра стандарта Ассоциации

5.3.1 Пересмотр стандарта необходим, если предлагаемые значительные изменения его содержания или структуры, а так же включение в него новых и/или более прогрессивных требований приводят к следующим последствиям:

- нарушению взаимозаменяемости с продукцией, изготовленной до введения этих требований;
- нарушению совместимостью с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до введения в него новых требований;
- оказанию влияния на метрологические характеристики результатов испытаний (измерений), проводимых по пересмотренному стандарту и действующему ранее стандарту.

5.3.2 При пересмотре стандарта разрабатывают новый стандарт взамен действующего. При этом разработку стандарта, его утверждение, регистрацию, издание и введение в действие проводят в порядке, установленном в разделе 4 для вновь разрабатываемых стандартов.

5.3.3 При пересмотре действовавший ранее стандарт отменяют, а в пересмотренном стандарте (в предисловии) указывают, взамен какого стандарта он разработан. При присвоении обозначения обновленному стандарту сохраняют регистрационный номер действующего ранее стандарта и приводят после него (отделяя тире) четыре цифры, означающие год утверждения обновленного стандарта.

5.4 Внесение поправки в стандарт Ассоциации

5.4.1 При необходимости внесения исправлений в действующий стандарт Ассоциации, которые направлены на устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или опубликованию, любой пользователь стандарта может направить в секретариат Ассоциации предложение по внесению в стандарт поправки.

5.4.2 Секретариат Ассоциации рассматривает данное предложение и в случае согласия с ним оформляет и утверждает поправку.

5.4.3 Текст поправки к стандарту Ассоциации размещают на сайте Ассоциации, а так же учитывают при переиздании данного стандарта.

6 Правила отмены стандартов Ассоциации

6.1 Действующий стандарт Ассоциации отменяют в следующих случаях:

а) при утверждении и введении в действие взамен данного стандарта другого стандарта Ассоциации, в том числе при включении положений данного стандарта в другой стандарт;

б) при утверждении или введении в действие стандарта Ассоциации, который распространяется на тот же объект и аспект стандартизации;

в) при полном прекращении выпуска продукции, проведения работ или оказания услуг, которые осуществлялись по данному стандарту;

г) в других случаях, когда стандарт потерял свою актуальность.

6.2 Если стандарт отменяют в случаях, указанных в перечислениях а) и б) пункта 6.1, рассмотрение возможности отмены заинтересованными лицами осуществляется одновременно с рассмотрением проекта стандарта, который будет действовать вместо отмененного стандарта.

6.3 В случаях, указанных в перечислениях в) и г) пункта 6.1, заинтересованные организации направляют мотивированные предложения об отмене действующего стандарта Ассоциации в секретариат Ассоциации.

6.4 Секретариат Ассоциации организует рассмотрения предложения об отмене стандарта членами Ассоциации.

Приложение А
(обязательное)
Формала уведомления о разработке стандарта Ассоциации

Уведомление
о разработке стандарта Ассоциации

1. Разработчик:
2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС:
3. Наименование проекта стандарта Ассоциации:
4. Срок публичного обсуждения:
5. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:
6. Копию проекта стандарта Ассоциации можно получить:

Руководитель организации _____

Подпись

ФИО

« _____ » _____ г.

Приложение Г
(обязательное)
Форма поправки к стандарту Ассоциации

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент Ассоциации ХИММАШ

подпись

инициалы и фамилия

« _____ » _____ Г.

ПОПРАВКА

к стандарту Ассоциации _____
наименование стандарта

наименование и номер (обозначение) структурного элемента	Напечатано	Должно быть

Руководитель _____

должность

подпись

ФИО

Исполнитель _____

должность

подпись

ФИО

Приложение Д
(обязательное)
Форма бланка голосования по стандарту

БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования по проекту стандарта Ассоциации		
1. СТО ХИММАШ « <i>Наименование проекта стандарта</i> »		
ЗА	<input type="checkbox"/>	ПРОТИВ <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/>
Примечание _____ _____ _____		
_____ (Организация)	_____ (Руководитель организации – член Совета Ассоциации) (подпись, ф.и.о.)	
Заполненный бюллетень для голосования просим направить: e-mail: info@chemmash.com		

УДК 006.05:006.354

ОКС 01.120

Ключевые слова: стандарты Ассоциации, правила разработки, утверждения, обновления, внесение поправок, изменения, пересмотра, отмены.

Ассоциация предприятий химического и нефтяного машиностроения (Ассоциация «ХИММАШ»)

115191, Москва, 4-й Рощинский проезд, 19

www.chemmash.com e-mail:info@chemmash.com