


УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 465 «Строительство»

 С.Г. Музыченко

“ 27 ” декабря 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о подкомитете «Металлические конструкции» (ПК 20)
технического комитета по стандартизации
ТК 465 «Строительство»

г. Москва
2022

1. Общие вопросы деятельности подкомитета

1.1 Подкомитет 20 «Металлические конструкции» (далее – ПК 20) является структурным подразделением ТК 465, образованным для решения задач в области металлических конструкций для строительства, закрепленной за подкомитетом приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от 17 марта 2022 г. № 669.

1.2 В качестве организаций, ведущих секретариат подкомитета ТК 465, приказом Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 669 утверждены Объединение участников бизнеса по развитию стального строительства (Ассоциация развития стального строительства) и Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация).

1.3 Ассоциация развития стального строительства и Алюминиевая Ассоциация:

- осуществляют материальное и организационное обеспечение секретариата подкомитета;
- организуют контроль деятельности секретариата подкомитета;
- представляют на утверждение председателю ТК 465 кандидатуры председателя подкомитета, его заместителей и ответственного секретаря (при необходимости).

1.4 Подкомитетом ТК 465 руководит председатель подкомитета, организационно-технические функции подкомитета выполняет секретариат подкомитета, подчиняющийся председателю подкомитета.

1.5 Председатель подкомитета представляет Ассоциации развития стального строительства и Алюминиевой Ассоциации для утверждения председателем ТК 465 кандидатуры заместителей председателя подкомитета и ответственного секретаря (при наличии).

1.6 Методическое руководство работой ПК 20, координацию деятельности и контроль его работы осуществляет секретариат ТК 465 «Строительство».

1.7 ПК 20 имеет собственный бланк с набором необходимых реквизитов, предназначенный для внутренней переписки ТК 465 (корреспонденция в адрес председателя ТК 465, его заместителей, ответственного секретаря ТК 465, других подкомитетов ТК 465). Шаблон бланка представлен в Приложении 1. Корреспонденция в адрес иных организаций, в том числе ответная корреспонденция, не допускается.

Право подписи официальных писем на бланке подкомитета имеет председатель.

1.8 За ПК 20 закреплен перечень нормативных технических документов по стандартизации, приведенный в Приложении 2.

1.9 ПК 20 ТК 465 открыт для участия в его работе квалифицированных

специалистов заинтересованных организаций и физических лиц, обладающих необходимыми компетенциями в сфере деятельности подкомитета, и признающих настоящее положение и Положение о техническом комитете по стандартизации «Строительство» (далее – Положение о ТК 465), утвержденное приказом Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 669. Порядок приема новых членов в состав подкомитета и рекомендуемые требования к профессиональному опыту специалиста, делегируемого для участия в работе подкомитета, установлены в разделе 4 настоящего положения.

1.10 Для решения отдельных задач, в том числе по доработке проектов национальных, межгосударственных стандартов и сводов правил или проектов изменений к ним, в структуре ПК 20 ТК 465 могут быть образованы рабочие группы.

1.11 Решение об утверждении постоянных рабочих групп ПК 20 принимает председатель ТК 465 по представлению председателя ПК 20.

1.12 Решение об утверждении временных рабочих групп ПК 20 (для проектной работы длительностью не более 1 года) принимает председатель ПК 20.

1.13 Решения, принятые на заседании ПК 20 ТК 465 в отношении проектов национальных, межгосударственных стандартов и сводов правил или проектов изменений к ним, а также других документов, относящихся к области деятельности подкомитета в соответствии с порядком, предусмотренным разделом 5 настоящего положения, являются основанием для подготовки соответствующих экспертных заключений ТК 465 и иных документов, предусмотренных основополагающими национальными стандартами и другими регламентирующими документами.

2 Обязанности

2.1 Председатель ПК 20 ТК 465 обязан:

а) координировать и контролировать работу секретариата подкомитета и полномочных представителей (экспертов) членов подкомитета, входящих в состав вверенного подкомитета, обеспечивать их участие в проводимых подкомитетах работах;

б) обеспечивать выполнение поручений председателя ТК 465 и ответственного секретаря ТК 465 по вопросам деятельности вверенного подкомитета;

в) организовывать рассмотрение и экспертизу проектов национальных, межгосударственных стандартов и сводов правил или проектов изменений к ним, а также других документов, относящихся к области деятельности подкомитета, после получения соответствующего поручения от председателя ТК 465 или ответственного секретаря ТК 465;

г) осуществлять подготовку предложений подкомитета в перспективную

программу работы ТК 465 и вносимые в нее изменения;

д) осуществлять подготовку разъяснений по вопросам технического нормирования и стандартизации в сфере строительства по запросу председателя ТК 465 или ответственного секретаря ТК 465 в соответствии с областью деятельности подкомитета;

е) председатель подкомитета несет ответственность за все решения, принятые на заседании ПК 20.

2.2 Секретариат ПК 20 ТК 465 выполняет следующие функции:

а) подготовка и согласование по результатам голосования полномочных представителей (экспертов) членов подкомитета предложений по закреплённой области деятельности в Программу национальной стандартизации, согласование предложений по разработке (актуализации) сводов правил, подготовка предложений по актуализации перспективной программы работы ТК 465;

б) проведение рассмотрений и голосований членов подкомитета по проектам национальных, межгосударственных стандартов и сводов правил или проектов изменений к ним и формирование отзывов и проектов экспертных заключений ТК 465 по их результатам;

в) подготовка информации о деятельности подкомитета за отчетный период для годового отчета о работе ТК 465;

г) информационное и консультационное обеспечение членов подкомитета;

д) контроль выполнения членами подкомитета своих обязанностей, установленных в Положении о ТК 465 и настоящем положении;

е) выполнение иных работ, относящихся к области деятельности подкомитета, по поручению председателя ТК 465 или ответственного секретаря ТК 465.

2.3 Обязанности члена ПК 20:

а) способствовать развитию строительной отрасли Российской Федерации;

б) не предпринимать действий, способных дискредитировать цели и задачи национальной стандартизации, технического регулирования и градостроительной деятельности;

в) обеспечивать деятельность своего полномочного представителя (эксперта) в составе подкомитета ТК 465.

2.4 Полномочные представители (эксперты) членов ПК 20 обязаны:

а) обеспечивать обмен информацией и осуществлять оперативную связь своей организации с секретариатом ТК 465;

б) обеспечивать экспедиционную обработку входящей и исходящей корреспонденции (включая прием, обработку, регистрацию и распределение входящей корреспонденции, и отправку исходящей корреспонденции);

в) участвовать во всех заседаниях подкомитета;

г) своевременно представлять в секретариат подкомитета замечания и предложения по проектам национальных, международных, межгосударственных стандартов, сводов правил и других документов, экспертизу (рассмотрение) которых проводит подкомитет;

д) голосовать от имени своей организации по проектам национальных, международных, межгосударственных стандартов, сводов правил и других документов, экспертизу (рассмотрение) которых проводит подкомитет;

е) стремиться к достижению консенсуса при проведении экспертизы и принятии решений, рассматриваемых на подкомитете.

3 Права

3.1 Председатель ПК 20 ТК 465 имеет право:

а) по согласованию с председателем ТК 465 или ответственным секретарем ТК 465 передавать часть своих полномочий своим заместителям и секретарю подкомитета, в том числе назначать исполняющего обязанности подкомитета;

б) организовывать проведение очередного заседания подкомитета (очного или заочного);

в) представлять предложения по созданию рабочих групп, принятию новых членов в подкомитет, исключению членов подкомитета, не выполняющих свои обязанности, изменению статуса полномочного представителя (эксперта) члена подкомитета в секретариат ТК 465;

г) отказаться от исполнения обязанностей председателя подкомитета;

д) созывать для решения срочных вопросов внеочередное заседание подкомитета или проводить его заочно;

е) определять, имеются ли принципиальные разногласия членов подкомитета по проекту экспертного заключения и (или) рассматриваемому документу;

ж) привлекать к рассмотрению проектов документов экспертов, обладающих необходимой квалификацией и компетенциями, не являющихся представителями членов ПК 20 и ТК 465 «Строительство».

3.2 Член ПК 20 имеет право:

а) участвовать в работах, проводимых ПК 20 ТК 465;

б) давать предложения о разработке проектов стандартов и разрабатывать их;

в) предложить изменить статус своего полномочного представителя в составе подкомитета;

г) выйти из состава подкомитета.

3.3 Полномочный представитель (эксперт) члена ПК 20 имеет право:

а) получать от председателя и секретариата подкомитета информационные материалы;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов, сводов правил и других документов, экспертизу (рассмотрение) которых проводит подкомитет и давать по ним заключения;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и сводов правил на заседании подкомитета.

4 Состав подкомитета

4.1 Персональный состав подкомитета формируется секретариатом ТК 465 на основании поступивших предложений от заинтересованных организаций, предложений председателя ПК 20 с учетом рекомендаций, принятых на заседании ПК 20, с учетом принципа равного представительства сторон, предусмотренного п. 3.3.1 ГОСТ Р 1.1-2020, и утверждается председателем ТК 465.

4.2 Члены ПК 20 ТК 465 выполняют свои функции в соответствии с принятыми обязательствами, установленными в Положении о ТК 465, а также в положении о ПК 20.

4.3 Члены ПК 20 ТК 465 участвуют в его работе через своих полномочных представителей (экспертов), которые направляют и получают корреспонденцию, доводят ее до руководства своей организации (органа власти) и готовят отзывы от своей организации (органа) как члена подкомитета.

4.4 Полномочный представитель члена ПК 20 должен иметь высшее профильное образование в сфере металлических конструкций и стаж практической работы не менее трех лет, либо опыт работы в сфере стандартизации по направлению «металлические конструкции» не менее 3 лет. Сведения, свидетельствующие о наличии необходимых компетенций полномочных представителей организации, приводятся в заявке от делегирующей его организации.

4.5 Статус члена подкомитета устанавливается в составе ПК 20 и может быть изменен по обращению члена подкомитета, а также на основании обращения председателя ПК 20 с приведением обоснования.

4.6 Члены ПК 20 ТК 465 могут быть исключены из состава подкомитета при наличии одного из следующих оснований: совершение действия, дискредитирующего цели и задачи национальной стандартизации, установленные Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»; несоблюдение требований Положения о ТК 465 и настоящего положения; невыполнение решений заседаний ТК 465, руководящего состава ТК 465 или ПК 20; систематическое (два и более раз подряд) неучастие в работе ПК 20. Принятое на данных основаниях решение об исключении члена подкомитета из состава ПК 20 является основанием для исключения данной организации из состава ТК 465.

4.7 При изменении состава ПК 20 следует стремиться к исключению конфликта интересов членов ТК 465 и сохранению принципа равного представительства сторон.

5 Заседания подкомитета

5.1 ПК 20 принимает свои решения на заседании подкомитета, которые могут быть как очными (в том числе посредством видеоконференцсвязи), так и заочными (в том числе, путем голосования посредством электронной почты с использованием бюллетеней голосования).

5.2 Заседание ПК 20 проводится председателем подкомитета или лицом, его замещающим. В обязанности лица, ведущего заседание, входит обеспечение права каждого участника на изложение своей точки зрения.

5.3 Для участия в заседании член ПК 20 направляет своего полномочного представителя (эксперта) или делегацию в составе из не более, чем трех экспертов с назначением лица, выполняющего функции полномочного представителя, за которым закрепляется право голосования по рассматриваемым на заседании подкомитета вопросам. Каждый член подкомитета имеет при голосовании один голос независимо от численности его делегации.

5.4 Голосования по рассматриваемым на заседании ПК 20 вопросам повестки дня выражаются формулировками «за», «против» или «воздержался». Решения «против» и «воздержался» должны сопровождаться обоснованием принятого решения.

5.5 Решения на заседании ПК 20 принимаются путем голосования простым большинством голосов членов подкомитета, при этом решения «воздержался» не учитываются при подсчете результатов голосования. При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании подкомитета.

Примечание – члены подкомитета в статусе наблюдателей, разработчики (исполнители) проекта рассматриваемого документа, а также приглашенные лица, не являющиеся членами подкомитета, не имеют права голосования при принятии решений на заседании подкомитета.

5.6 При принятии решения на заседании ПК 20 по рассмотрению проектов национальных, межгосударственных стандартов и сводов правил или проектов изменений к ним члены подкомитета стремятся к достижению консенсуса.

5.7 При принятии решений в отношении проектов национальных, межгосударственных стандартов, сводов правил и других документов, экспертизу (рассмотрение) которых проводит ПК 20, в случае наличия отрицательных отзывов и/или голосов «против» принятия проекта рассматриваемого документа председатель ПК 20 совместно с секретариатом подкомитета организует согласительное совещание (очное или заочное) при участии разработчика (исполнителя) с привлечением членов подкомитета, предоставивших отрицательные отзывы по проекту документа (проголосовавших «против»

принятия). Также к заседанию подкомитета рекомендуется привлекать членов ТК 465, которые в отзывах на первую редакцию рассматриваемого проекта документа высказали свои предложения и замечания по существу проекта документа и/или участвовали в рабочей группе по его доработке.

В случае принятия решения о доработке проекта рассматриваемого документа разработчик (исполнитель) представляет доработанную редакцию документа для рассмотрения в секретариат подкомитета, который организует ее повторное рассмотрение. Принятая на заседании ПК 20 редакция проекта документа представляется вместе с протоколом заседания в секретариат ТК 465.

Если по итогам согласительного совещания не достигнуто решение по проекту рассматриваемого документа на основе консенсуса, но имеется большинство голосов за принятие проекта стандарта, данный факт отмечается в протоколе состоявшегося совещания и представляется в секретариат ТК 465 с целью принятия дальнейшего решения.

5.8 Принятые на заседании ПК 20 решения оформляются протоколом, который подписывается лицом, ведущим заседание. Подписанный протокол направляется для ознакомления участникам совещания и предоставляется в секретариат ТК 465.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ) –
– НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»**

ПОДКОМИТЕТ 20 «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ»

119034, г. Москва, Остоженка, 19, с 1 тел.: 8 (495) 744-02-63 e-mail: info@steel-development.ru

_____ № _____
На № _____ от _____

Ответственному секретарю
ТК 465 «Строительство»

Председатель ПК 20

А.Р. Туснин

Перечень нормативных технических документов по стандартизации, закрепленных за ПК 20

№ пп	Наименование документа	Смежный подкомитет ТК 465	Смежный технический комитет по стандартизации
СВОДЫ ПРАВИЛ			
1.	СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции»		
2.	СП 128.13330.2016 «СНиП 2.03.06-85 Аллюминиевые конструкции»		
3.	СП 260.1325800.2016 Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования		
4.	СП 294.1325800.2017 Конструкции стальные. Правила проектирования		
5.	СП 359.1325800.2017 Силосы стальные вертикальные цилиндрические для хранения сыпучих продуктов. Правила проектирования		
6.	СП 365.1325800.2017 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ при монтаже	ПК 13	
7.	СП 494.1325800.2020 Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила проектирования		
8.	СП 495.1325800.2020 Резервуары изотермические для хранения сжиженных газов. Правила проектирования	ПК 13	
9.	СП 512.1325800.2022 Изотермические резервуары для хранения сжиженных газов. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ПК 13	
10.	СП «Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила изготовления и монтажа»	ПК 3	ТК 400
СТАНДАРТЫ (межгосударственные, национальные)			
11.	ГОСТ 4.221–82 Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых		

	сплавов. Номенклатура показателей			
12.	ГОСТ 17032–2022 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия	ПК 13		ТК 023
13.	ГОСТ 22130–2018 Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия			
14.	ГОСТ 22233-2018 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	ПК 25, ПК 24		
15.	ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»			ТК 144
16.	ГОСТ 23120–2016 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия			
17.	ГОСТ 23279–2012 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	Совместно с ПК 21		
18.	ГОСТ 24045–2016 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия			
19.	ГОСТ 24379.0–2012 Болты фундаментные. Общие технические условия			
20.	ГОСТ 24379.1–2012 Болты фундаментные. Конструкция и размеры			
21.	ГОСТ 24741–2016 Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия			
22.	ГОСТ 24767–2018 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	ПК 25		
23.	ГОСТ 24839–2012 Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры			ТК 144
24.	ГОСТ 25772-2021 Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия	ПК 24		ТК 144
25.	ГОСТ 26047–2016 Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)			
26.	ГОСТ 26429–2018 Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия	ПК 11		ТК 144

27.	ГОСТ 26805–2020 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия			
28.	ГОСТ 28778–90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия			
29.	ГОСТ 30246–2016 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия			
30.	ГОСТ 31385–2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов»	ПК 13		ТК 023
31.	ГОСТ 32603–2021 Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия			
32.	ГОСТ 34278–2017 Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия	Совместно с ПК 21		
33.	ГОСТ Р 52664–2010 Шпунт трубчатый сварной. Технические условия			ТК 144
34.	ГОСТ Р 53628–2009 Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия	ПК 11		ТК 144
35.	ГОСТ Р 53629–2009 Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутох профилей. Технические условия			ТК 144
36.	ГОСТ Р 54864–2016 Трубы стальные бесшовные горячдеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия			
37.	ГОСТ Р 56296–2014 Устройства шиберные металлические защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности	ПК 18		
38.	ГОСТ Р 57899–2017 Анкеры и стяжки для опалубки. Общие технические условия	ПК 3, ПК 21		
39.	ГОСТ Р 57997–2017 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия	Совместно с ПК 21		
40.	ГОСТ Р 58153–2018 Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия	ПК 10		ТК 144

41.	ГОСТ Р 58384–2019 Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Сортамент		
42.	ГОСТ Р 58385–2019 Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Технические условия		
43.	ГОСТ Р 58389–2019 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для сталежелезобетонных конструкций. Технические условия		
44.	ГОСТ Р 58405–2019 Элементы систем безопасности для скатных крыш. Общие технические условия	ПК 10	ТК 144
45.	ГОСТ Р 58966-2020 Стальные балки двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент		
46.	ГОСТ Р 59685-2021 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия		
47.	ГОСТ Р 59686-2021 Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Методы испытаний		ТК 144
48.	ГОСТ Р 59687-2022 Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия		
49.	ГОСТ Р 59688-2022 Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия		
50.	ГОСТ Р 59892-2021 Изделия металлические гофрированные нелинейные для транспортных сооружений. Технические условия	ПК 11	
51.	ГОСТ Р 70006-2022 Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Технические условия		
52.	ГОСТ Р 70203-2022 Крыши алюминиевые для резервуаров. Технические условия	ПК 13	ТК 023