

**Уведомление**  
**о создании технического комитета по стандартизации**  
**«Стальные конструкции»**

**1. Наименование технического комитета по стандартизации:**  
«Стальные конструкции»

**2. Наименования аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной организации по стандартизации:**

ISO/TC 59 Строительство зданий

TC 167 Стальные и алюминиевые конструкции

CEN/TC 135 Стальные и алюминиевые конструкции

**3. Область деятельности технического комитета по стандартизации:**

Предлагается закрепить за техническим комитетом по стандартизации объекты стандартизации в соответствии с кодами

ОКС (в части конструкций, за исключением изделий):

91.080.13 Стальные конструкции

77.140.70 Стальные профили

93.01 Гражданское строительство

91.09 Наружные конструкции

91.060.10 Стены, перегородки, фасады

13.22 Защита от пожаров

19.02 Условия и методики испытаний в целом

13.02 Охрана окружающей среды

ОКПД 2 (в части конструкций, за исключением изделий):

25.11.1 Здания сборные из металла

25.11.2 Металлоконструкции строительные и их части

25.11.9 Услуги по производству металлоконструкций и их частей отдельные

25.2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов выполняемые субподрядчиком

25.50.1 Услуги по ковке, прессованию, штамповке и профилированию листового металла

25.61 Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них

**4. Структура технического комитета по стандартизации:**

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие ТК ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК по виду продукции, область деятельности
ТК «Стальные конструкции»	Ассоциация развития стального строительства	ISO/TC 59 TC 167 CEN/TC 135	ОКПД 2: 25.11.1; 25.11.2; 25.11.9;

	119034, г. Москва, ул.Остоженка 19, стр.1 info@steel- develoment.ru		25.2; 25.50.1; 25.61
ПК 1 «Проектирование стальных конструкций»	Ассоциация развития стального строительства 119034, г. Москва, ул.Остоженка 19, стр.1 info@steel- develoment.ru		
ПК 2 «Изготовление и монтаж стальных конструкций»	Ассоциация развития стального строительства 119034, г. Москва, ул.Остоженка 19, стр.1 info@steel- develoment.ru		
ПК 3 «Защита от коррозии стальных конструкций»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН) 19071, Москва, проспект Ленинский, 31/4, a_marshakov@mail.ru		
ПК 4 «Огнестойкость стальных конструкций»			
ПК 5 «Сейсмобезопасность зданий на стальном каркасе»			
ПК 6 «Зеленое строительство»			

**5. Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:**

—

**6. Предложение по кандидатуре заместителя председателя технического комитета по стандартизации:**

—

**7. Предложения по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета по стандартизации:**

–

**8. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации:**

ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2.

**9. Направления перспективной программы работы технического комитета по стандартизации:**

ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия»;

ГОСТ 21.502-2016 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций»;

ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»;

ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»;

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»;

ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»;

ГОСТ Р 58774-2019 «Стены наружные каркасно-обшивные самонесущие и ненесущие с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей. Общие технические условия»;

ГОСТ Р «Перекрытия каркасно-обшивные сухого типа с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей. Общие технические требования» (в разработке).

**10. Данные для подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:**

Ассоциация развития стального строительства

119034, г. Москва, ул. Остоженка 19, стр. 1

e.antropov@steel-development.ru

Контактное лицо – Антропов Евгений Игоревич,

Тел. 8(925)446-86-96

**11. Дата размещения уведомления на сайте:**

17 февраля 2021 г.

**12. Срок завершения приема заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:**

17 апреля 2021 г.