



ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

О взаимодействии ТК 357 со смежными техническими комитетами

А.Н.ЛОЦМАНОВ

Заместитель председателя ТК 357

*Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП
по промышленной политике и техническому регулированию*



ТК 357



ТК 023/МТК 523 «Нефтяная и газовая промышленность»
Соглашение + программа

ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов»
Соглашение + программа

ТК 465 «Строительство»
Соглашение + программа

ТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов»
Соглашение

ТК 322 «Атомная техника»
Соглашение

ТК 371 «Неразрушающий контроль»
Соглашение



Сотрудничество со смежными ТК в 2021 г.





Сотрудничество со смежными техническими комитетами

СОГЛАШЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

г.Москва / г.Нур-Султан

«21» декабря 2020г.

Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (МТК 7) и Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Неразрушающий контроль» (МТК 515), именуемые в дальнейшем «Стороны», с целью повышения эффективности взаимодействия при разработке межгосударственных стандартов в области неразрушающего контроля трубной продукции договорились о нижеследующем:

сферой настоящего Соглашения является осуществление эффективного взаимодействия МТК 7 и МТК 515 по проведению работ в смежной области стандартизации в соответствии с классификацией области деятельности МТК, ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» и ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»:

Код МКС
77.040.20

Неразрушающие испытания металлов
* Неразрушающие испытания в целом см. 19.100
* Неразрушающие испытания сварных соединений см. 25.160.40
(в редакции изменений № 2)

В рамках МГС Стороны договорились о следующем взаимодействии в сфере межгосударственной стандартизации при:

- формировании Плана межгосударственной стандартизации (ПМС);
- участии в заседании Рабочих групп в рамках МГС и ЕАЭС;
- экспертизе проектов стандартов на взаимовыгодных условиях;
- инициировании внедрения межгосударственных стандартов на национальном уровне.

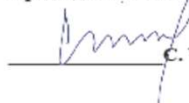
В рамках ЕАЭС Стороны договорились о совместном участии в Рабочих группах по разработке документов по стандартизации, Технических регламентов.

Порядки взаимодействия на каждом указанном этапе должны быть разработаны Стороной инициатором и согласованы с другой Стороной на основании подписания Приложений к данному Соглашению.

Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует на период взаимовыгодного сотрудничества.

Соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из Сторон по факту официального уведомления другой Стороны.

Председатель МТК 7


С. Чикалов

Председатель МТК 515


С. Зантова

**21.12.2020 подписано
«Соглашение о порядке
взаимодействия
МТК 7 «Стальные и чугунные
трубы и баллоны»
и МТК 515 «Неразрушающий
контроль» (Казахстан)**





ПК 20 «Металлические конструкции ТК 465 «Строительство»



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ



ПРОТОКОЛ

совещания ПК 20 «Металлические конструкции» ТК 465 «Строительство»
14.09.2021 Москва, Котельническая наб., 17

Место проведения: Комитет РСПП по промышленной политике и
техническому регулированию, Москва, Котельническая набережная, 17.

Присутствовали:

Неклюдов А.Ю., Ответственный секретарь ТК 465 «Строительство»;

Сосков А.А., руководитель проекта ТК 465;

Лощманов А.Н., заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по
промышленной политике и техническому регулированию;

- 25.08.2021 г. принято решение о создании ПК 20 «Металлические конструкции ТК 465 «Строительство»
- 14.09.2021 г. состоялось первое совещание ПК 20. Разработан план первоочередных задач ПК 20, формируется перспективный план стандартизации на ближайшие 3-4 года.

Цели и задачи АРСС



«Мы меняем «бетонные» стереотипы инвесторов, девелоперов, архитекторов и проектировщиков, помогая им сделать выбор в пользу металлоконструкций.

АРСС объединяет всех участников рынка стального строительства: ведущих производителей и поставщиков металлопроката, заводы по производству металлоконструкций, научно-исследовательские и проектные институты, архитектурные бюро, образовательные учреждения»

Участники и партнеры АРСС



Нормативно-технический центр. Знаковые события

Год	Результат	Какую проблему решает?
2016	Утверждены Своды правил: • СП 266 на сталежелезобетон • СП 260 на ЛСТК	Позволило проходить экспертизу с проектами на ЛСТК и Сталежелезобетоне. Расширило область применения стальных конструкций в гражданских зданиях
2017	Разработаны ГОСТы: ГОСТ Р 57837 Двутавр • ГОСТ Р 58064 Сварные трубы	Создан необходимый сортамент металлопроката для проектирования гражданских многоэтажных зданий
2018	Разработаны руководства по проектированию: • Стальных конструкций (к СП 16) • Сталежелезобетонных конструкций (к СП 266)	Руководства упрощают проектирование стальных конструкций для инженеров, чтобы любой «троечник» смог проектировать стальные конструкции
2018	Утверждена программа развития НТД по ЛСТК при поддержке ПАО «Северсталь»	Для снятия барьеров для продвижения ЛСТК в массовое строительство
2018	Разработано и утверждено СТО АРСС (ВНПБ МЧС73-18 «Огнезащита стальных конструкций»)	Первый в России нормативный документ по огнезащите стальных конструкций
2019	Актуализация ГОСТ 23118 «Конструкции стальные строительные»	Повышение качества при изготовлении строительных конструкций, включая ЛСТК
2020	Выполнен НИР «Анализ норм по коррозии»	Выявлена необходимость корректировки в нормах данных по агрессивности среды в связи с изменением климата, составлена программа корректировки норм (СП 28) и разработки новых (4 ГОСТ ISO)
2019	Разработан и утвержден ГОСТ Р 58774 «Стены	Продвижение ЛСТК в массовое строительство
2019	СТО АРСС (ВНПБ МЧС) «Огнестойкость строительных конструкций из ЛСТК и огнезащита для ЛСТК»	Упрощение проектирования и прохождения экспертизы
2020	Проведены публичные обсуждения изменения N2 к СП 260	Продвижение ЛСТК в массовое строительство за счет легитимизации в нормах
2020	Изменение N4 СП 70.13330 «Несущие и ограждающие конструкции»	Повышение качества при монтаже строительных конструкций, включая ЛСТК, сталежелезобетон и модульное строительство



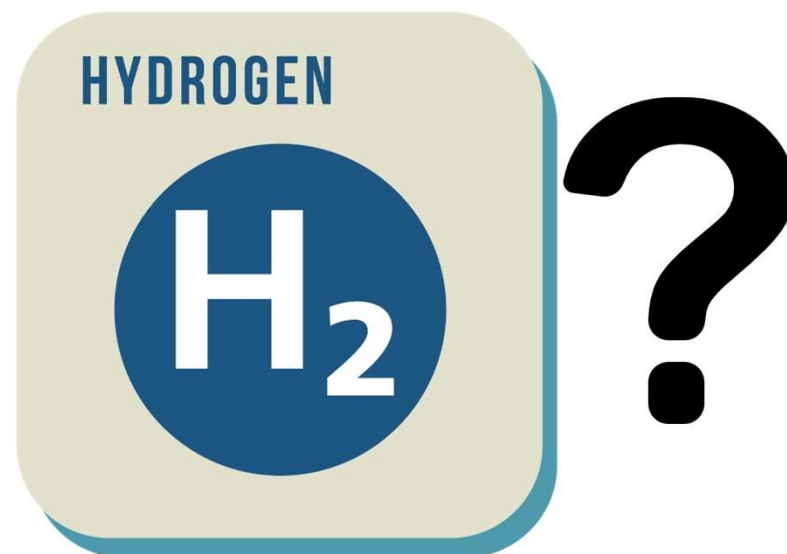
О формировании резерва готовых домокомплектов



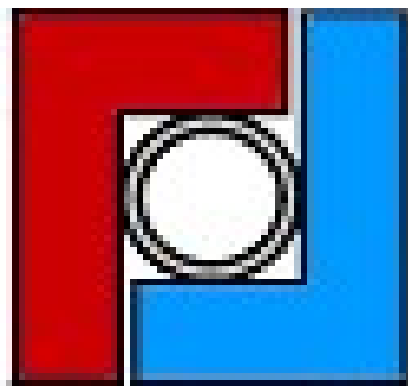
**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

В соответствии с поручением Правительства РФ МЧС России совместно с Минстроем России прорабатывают вопрос по формированию резерва готовых домокомплектов, в том числе в составе государственного материального резерва, в целях оперативного применения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Для увеличения рынка сбыта трубной продукции и стальных конструкций необходимо участие АРСС и ПК 20 в разработке соответствующей нормативной документации.



Нужна ли специальные трубы для водородной энергетики?



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!