

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 465 «С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В О»

г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6, 101000, тел. (495) 133-01-56, e-mail: tk465@mail.ru

27.06.2023

№ Исх-479/ТК-465

На № _____ от _____

Информационное письмо

Полномочным представителям
организаций-членов
ТК 465 «Строительство»
(по списку рассылки)

В соответствии с порядком разработки национальных стандартов технический комитет по стандартизации ТК 465 «Строительство» направляет первые редакции проектов стандартов, размещенных на публичное обсуждение, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2023 год (перечень тем прилагается).

Сбор замечаний и предложений осуществляется непосредственными разработчиками стандартов, сведения о которых приведены в уведомлениях на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, а также в приложении к настоящему письму.

Замечания и предложения к проектам стандартов следует приводить конкретно и обоснованно, при этом рекомендуется приводить предлагаемые редакции отдельных пунктов, подпунктов, абзацев, таблиц, приложений и изображений графического материала, используя приведенную в приложении форму отзыва.

Кроме того, с целью осуществления контроля за выполнением процедуры публичного обсуждения разработчиками стандартов рекомендуется дублировать подготовленные отзывы на официальную почту технического комитета: tk465@mail.ru.

Приложения:

1. Перечень тем – на 3 л. в 1 экз.;
- 2.Форма отзыва – в электронном виде.

Ссылка на облачное хранилище: https://disk.yandex.ru/d/TvowNvERy_pm3w

Ответственный секретарь



А.Ю. Неклюдов

**Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации
Российской Федерации на 2023 год первых редакциях проектов национальных и предварительных национальных стандартов,
размещенных на публичное обсуждение (по состоянию на 22 июня 2023 г.)**

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
1.	1.13.465- 1.482.23	Разработка ГОСТ «Конструкции стальные строительные. Определение коэффициента трения между контактными поверхностями»	АО "НИЦ "Строительство" ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6 +7(985) 643-92-37 1701088@mail.ru, lkksp@mail.ru	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
2.	1.13.465- 1.487.23	Разработка ГОСТ «Конструкции стальные строительные. Определение коэффициента закручивания болтов»		Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
3.	1.13.465- 1.489.23	ГОСТ «Конструкции стальные строительные. Измерение параметров шероховатости»		Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
4.	1.13.465- 1.491.23	ГОСТ Р «Модульные здания и конструкции. Термины и определения. Классификация»	АО «ЦНИИПромзданий», г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2 8 (495) 482-45-06 cniipz@cniipz.ru	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
5.	1.13.465- 1.502.23	Разработка ГОСТ Р 57350 «Каменная кладка. Метод определения предела прочности при изгибе» (пересмотр ГОСТ Р 57350-2016/EN 1052-2:1999)	Адрес (местонахождение): 141367, Московская область, г. Сергиев Посад, поселок Загорские Дали, д. 6-11, тел. +7 (495) 602-00-70 Электронная почта: inf@cstroy.ru;	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			onmd_cstroy@mail.ru	
6.	1.13.465-1.520.23	Разработка ГОСТ Р «Балки подкрановые железобетонные пролетом 6 и 12 м для кранов грузоподъемностью до 32 тонн. Технические условия» ЦНИИПРОМЗ	НИУ МГСУ 129337, Российская Федерация, г. Москва, Ярославское ш., д. 26 8 (495) 739-03-14 ntuiinfo@mgsu.ru	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
7.	1.13.465-1.536.23	Разработка ГОСТ Р (ИСО 15186-1:2000) «Здания и сооружения. Лабораторные измерения звукоизоляции строительных элементов с использованием интенсивности звука»	НИИСФ РААСН г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21, 8 (495) 482-39-72, niisf@niisf.ru	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
8.	1.13.465-2.544.23	Разработка ГОСТ Р «Конструкции стальные строительные с огнезащитными покрытиями. Методы испытаний антакоррозионных свойств и стойкости к воздействию климатических факторов в процессе эксплуатации»	Акционерное общество «Научно – исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес (местонахождение): 141367, Московская область, г. Сергиев Посад, поселок Загорские Дали, д. 6-11, тел. +7 (495) 602-00-70 Электронная почта: inf@cstroy.ru; onmd_cstroy@mail.ru	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
9.	1.13.465-2.545.23	Разработка ГОСТ Р «Клей для бруса многослойного kleenого из шпон. Технические условия»	ООО «Институт ВНИИЖелезобетон», г. Москва, ул. Плеханова, д. 7, 2 этаж, офис № 60 +7 (495) 287-02-96. info@vniiizhbeton.ru	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
10.	1.13.465-2.551.23	Разработка ГОСТ Р «Трубы бетонные дренажные. Технические условия»		Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
11.	1.13.465-2.501.23	Пересмотр ГОСТ 21509 «Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия»		Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
12.	1.13.465- 2.552.23	Разработка ГОСТ Р «Стойки телескопические опалубочные регулируемые.		
13.	1.13.465- 1.517.23	Изменения № 1 ГОСТ 32943 - 2014 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к kleевым соединениям элементов усиления конструкций» Разработчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Системные продукты для строительства» 249020, Калужская область, Боровский район, деревня Добрино, 2-й Восточный проезд, владение 8. +7 964-572-71-43 shchukina.sps@gmail.com	Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 23.08.2023
14.	1.13.465- 2.559.23	Изменения № 1 ГОСТ 33762-2016 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин»		Дата начала: 23.06.2023 Дата завершения: 20.08.2023