

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

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

16.12.2021 № ТК 465-663/21

На № _____ от _____

Информационное письмо

Руководителям
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, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 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. Электронные версии документов размещены по ссылке: <https://cloud.mail.ru/home/15.12.21%201%20редакции/>.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Ответственный секретарь



А.Ю. Неклюдов

Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 год первых редакциях проектов национальных и предварительных национальных стандартов (по состоянию на 15 декабря 2021 г.)

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
1.	1.13.465-1.389.21	Сваи. Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности	ООО "ОЗИС-Венчур" Адрес: 195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 4, корп. 1, пом. 455, тел. +7 812 657-12-53, e-mail: o.zis@mail.ru Улыбин Алексей Владимирович 8 (921) 777-45-16, ulybin@mail.ru,	Дата начала: 06.12.2021 Дата завершения: 04.02.2022
2.	1.13.465-1.403.21	Единая система информационного моделирования. Структура и правила формирования	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
3.	1.13.465-1.402.21	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы по формированию и управлению единым информационным пространством на этапе вывода из эксплуатации	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
4.	1.13.465-1.401.21	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы по формированию и управлению единым информационным пространством на стадии эксплуатации	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
5.	1.13.465-1.400.21	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы по формированию и управлению единым информационным пространством на стадии строительства	e-mail: vimrugachev@rosatom.ru ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
6.	1.13.465-1.399.21	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы по формированию и управлению единым информационным пространством на стадии проектирования	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
7.	1.13.465-1.398.21	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы по формированию и управлению единым информационным пространством	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
8.	1.13.465-1.397.21	Единая система информационного моделирования. Базовые требования по формированию информационных моделей промышленно производимых элементов зданий и сооружений	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
9.	1.13.465-1.396.21	Единая система информационного моделирования. Базовые требования по формированию информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
10.	1.13.465-1.395.21	Единая система информационного моделирования. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
11.	1.13.465-1.394.21	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы к описанию процессов информационного взаимодействия	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 07.12.2021 Дата завершения: 07.02.2022
12.	1.13.465-1.392.21	Единая система информационного моделирования. Термины и определения	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimrugachev@rosatom.ru	Дата начала: 12.11.2021 Дата завершения: 12.01.2022
13.	1.13.465-1.391.21	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы к определению жизненного цикла	ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович	Дата начала: 12.11.2021 Дата завершения: 12.01.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
14.	1.13.465- 1.390.21	Единая система информационного моделирования. Принципы, цели и задачи	тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimpugachev@rosatom.ru	
			<p> ЧУ ГК "Росатом" ОЦКС Адрес: 117485, г. Москва, ДЦ «Кругозор» ул. Обручева 30/1 стр.1 Пугачев Виталий Михайлович тел. +7 (499) 949-43-95 (доб. 58-94), +7 (916) 830-90-13 e-mail: vimpugachev@rosatom.ru </p>	<p> Дата начала: 12.11.2021 Дата завершения: 12.01.2022 </p>