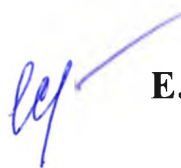


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ) –
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

О Т Ч Е Т
о деятельности ТК 465 «Строительство» за 2014 год

Председатель ТК 465



Е.О. Сизра

Ответственный секретарь ТК 465



Т.Т. Мартынова

Москва, 2015 г.

Содержание:

1	Сведения о Техническом комитете по стандартизации 465 «Строительство».....	3
2	Сведения о структуре ТК.....	3
3	Результаты выполнения ПРНС за 2014 г. по комплексу СТРОИТЕЛЬСТВО раздел ТК 465 «Строительство».....	4
4	Результаты работ по международной стандартизации в 2014 г....	5
5	Сведения о заседаниях ТК, состоявшихся в 2014 г.....	7
	Приложение 1. Перечень стандартов, утвержденных ТК 465 «Строительство» в 2014 г.....	8
	Приложение 2. Выписка из ПРНС-2015 по тематике ТК 465 «Строительство».....	14
	Приложение 3. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в 2015 г. в области деятельности ТК 465 «Строительство»...	43

1 Сведения о Техническом комитете по стандартизации 465 «Строительство»

Председатель ТК – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Елена Одулиовна Сизерра (утверждена приказом Росстандарта от 18 июня 2014 г. № 986).

Организация, ведущая секретариат ТК, – Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»).

Адрес: 109316, Москва, Волгоградский проспект, дом 45, стр. 1

тел. (495) 133-01-57, (495) 133-01-58

E-mail: fcc@certif.org <http://www.certif.org>

Адрес для почтовых отправлений: 119311, г. Москва, а/я 19

Телефон ТК: (495) 133-01-56, e-mail ТК: tk465@mail.ru

Ответственный секретарь ТК – заместитель начальника отдела стандартизации ФАУ «ФЦС» Мартынова Татьяна Тихоновна

На данный момент заместители Председателя ТК не утверждены, проводится актуализация состава членов ТК.

2 Сведения о структуре ТК

В ТК 465 входят 6 подкомитетов:

- ПК 1 «Инженерные изыскания, проектирование, строительство»
- ПК 2 «Общие технические вопросы»
- ПК 3 «Градостроительство, здания и сооружения»
- ПК 4 «Строительные конструкции и основания»
- ПК 5 «Наружные и внутренние сети и оборудование»
- ПК 6 «Строительные материалы»

Для решения специальных задач в составе подкомитетов сформированы постоянные и временные рабочие группы (РГ), руководители которых назначены председателем ТК.

В настоящее время проводится реструктуризация ТК и актуализация состава экспертов рабочих групп.

3 Результаты выполнения ПРНС за 2014 г. по комплексу СТРОИТЕЛЬСТВО раздел ТК 465 «Строительство»

В 2014 г. ТК 465 «Строительство» проводило работы по двум государственным контрактам с Росстандартом – государственный контракт № 130-200 от 27 мая 2013 г. (лот № 2.5) и государственный контракт № 130-33 от 21 февраля 2014 г. (лот № 2.32). Все работы выполнены в соответствии с установленными сроками сдачи этапов контракта – ноябрь 2014 г. по лоту 2.5 и октябрь 2014 г. по лоту 2.32 (досрочно).

Результаты работы ТК 465 по утверждению стандартов

Утвержденные стандарты	ГОСТ	ГОСТ Р	Итого
в 2014 г., из них:	66	14	80
- Новых	23	14	37
- Пересмотр	43	-	43
Федеральный бюджет	62	6	68
- новых	21	6	27
- пересмотр	41	-	41
Средства разработчика	4	8	12
- новых	2	8	10
- пересмотр	2	-	2
Гармонизированных стандартов, всего	33	12	45
Из них:			
- EN		7 IDT	7
	7 MOD	1 MOD	8
	21 NEQ	4 NEQ	25
- ISO	5 NEQ		5

Перечень стандартов, утвержденных в 2014 г., дан в Приложении 1.

В рамках работ по государственному контракту № 130-33 от 21 февраля 2014г. (лот № 2.32) на конец 2014 г. разработаны:

Окончательные редакции: 10 ГОСТ Р, 11 ГОСТ.

Первые редакции: 42 ГОСТ Р, 10 ГОСТ.

4 Результаты работ по международной стандартизации в 2014 г.

В 2014 г. ТК принимал участие в обсуждении следующих международных стандартов:

- ISO/FDIS 3008-2 Fire-resistance tests — Part 2: Lift landing door assemblies
- ISO/FDIS 15758 Hygrothermal performance of building equipment and industrial installations — Calculation of water vapour diffusion — Cold pipe insulation systems
- ISO/FDIS 16251-1 Acoustics — Laboratory measurement of the reduction of transmitted impact noise by floor coverings on a small floor mock-up — Part 1: Heavyweight compact floor
- ISO/DIS 16598 Timber structures — Structural classification for sawn timber
- ISO/FDIS 10916 Calculation of the impact of daylight utilization on the net and final energy demand for lighting
- ISO/FDIS 11856 Textile floor coverings — Test methods for the determination of fibre bind using a Modified Martindale Machine
- ISO/FDIS 11617 Buildings and civil engineering works — Sealants — Determination of changes in adhesion, cohesion, and appearance of elastic weatherproofing sealants after exposure of statically cured specimens to artificial weathering and mechanical cycling
- ISO/FDIS 10545-4 Ceramic tiles — Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength
- ISO/FDIS 27126 Thermoplastic multi-layer (nonvulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals — Specification
- ISO/DIS 10361 Textile floor coverings — Production of changes in appearance by means of Vettermann drum and hexapod tumbler tester
- ISO/FDIS 19338 Performance and assessment requirements for design standards on structural concrete
- ISO/DIS 18178 Glass in building — Laminated solar PV glass
- ISO/DIS 19702 Guidance for sampling and analysis of toxic gases and vapours in fire effluents using Fourier Transform Infrared spectroscopy (FTIR)
- ISO/DIS 10545-13 Ceramic tiles — Main element — Part 13: Determination of chemical resistance
- ISO/DIS 10545-14 Ceramic tiles — Part 14: Determination of resistance to stains
- ISO/DIS 16405.2 Room Corner and open calorimeter — Guidance on sampling and measurement of effluent gas production using FTIR technique
- ISO/DIS 13007-5 Ceramic tiles — Grouts and adhesives — Part 5: Liquid applied waterproofing membranes for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives — Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation
- ISO/DIS 16932 Glass in building — Destructive-windstorm-resistant security glazing — Test and classification

- ISO/DIS 29584 Glass in building — Pendulum impact testing and classification of safety glass
- ISO/DIS 9050 Glass in building — Determination of light transmittance, solar direct transmittance, total solar energy transmittance, ultraviolet transmittance and related glazing factors
- ISO/DIS 16293-2 Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 2: Float glass
- ISO/DIS 16293-3 Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 3: Polished wired glass
- ISO/FDIS 11485-3 Glass in building — Curved glass — Part 3: Requirements for curved tempered and curved laminated safety glass
- ISO/DIS 18319 Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement for concrete structures: Specifications of FRP sheets
- ISO/DIS 15928-1 Houses — Description of performance — Part 1: Structural safety
- ISO/DIS 15928-2 Houses — Description of performance — Part 2: Structural serviceability
- ISO/DIS 15928-3 Houses — Description of performance — Part 3: Structural durability
- ISO/DIS 17785-1 Test Methods for Pervious Concrete — Part 1: Infiltration rate
- ISO/DIS 17892-3 Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 3: Determination of particle density
- ISO/DIS 17892-4 Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 4: Determination of particle size distribution
- ISO/FDIS 10545-1 Ceramic tiles — Part 1: Sampling and basis for acceptance
- ISO/DIS 1920-12.2 Testing of concrete — Part 12: Determination of the carbonation resistance of concrete — Accelerated carbonation method
- ISO/DIS 16283-3 Acoustics — Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements — Part 3: Façade sound insulation
- ISO/DIS 4918 Resilient, textile and laminate floor coverings — Castor chair test
- ISO/DIS 12460-4 Wood-based panels — Determination of formaldehyde release — Part 4: Desiccator method
- ISO/FDIS 17892-1 Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 1: Determination of water content
- ISO/FDIS 17892-2 Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 2: Determination of density of finegrained soil
- ISO/FDIS 17554 Reaction to fire tests — Mass loss measurement
- ISO/DIS 11618 Building construction — Sealants — Classification and requirements for pedestrian walkway sealants
- ISO/DIS 14448 Low modulus adhesives for exterior tile finishing
- ISO/DIS 16711 Seismic assessment and retrofit of concrete structures
- ISO/FDIS 16745 Environmental performance of buildings — Carbon metric of a building — Use stage

- ISO/DIS 15686-5 Buildings and constructed assets — Service-life planning — Part 5: Life-cycle costing
- ISO/FDIS 16757-1 Data structures for electronic product catalogues for building services — Part 1: Concepts, architecture and model
- ISO/FDIS 10406-1 Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete — Test methods — Part 1: FRP bars and grids
- ISO/FDIS 10406-2 Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete — Test methods — Part 2: FRP sheets
- ISO/DIS 11528 Buildings and civil engineering works — Sealants - Determination of crazing and cracking following exposure to artificial or natural weathering
- ISO/DIS 16733-1 Fire safety engineering — Selection of design fire scenarios and design fires — Part 1: Selection of design fire scenarios

5 Сведения о заседаниях ТК, состоявшихся в 2014 г.

В 2014 г. были проведены следующие заседания руководящего состава ТК 465 в Минстрое (ул. Садово-Самотечная, д. 10/23, строение 1, каб. 310):

- Совещание по вопросу совершенствования работы технического комитета по стандартизации «Строительство» (протокол от 02 июля 2014 г.);
- Заседание по вопросу оптимизации работы технического комитета по стандартизации «Строительство» (протокол от 19 сентября 2014 г.);
- Заседание по итогам работы технического комитета по стандартизации «Строительство» за 2014 г. (протокол от 25 декабря 2014 г.).

В 2014 г. были проведены следующие заседания ПК и РГ ТК 465:

- ПК 2 «Общие технические вопросы» - рабочая встреча с Председателем ТК 465 по рассмотрению работы ПК (протокол от 16 июля 2014 г.);
- ПК 6 «Строительные материалы» - дополнительное рассмотрение проекта предварительного национального стандарта «Наноцемент общестроительный. Технические условия»;
- 78 заседаний рабочих групп по экспертизе проектов национальных и межгосударственных стандартов и сводов правил.

**Перечень стандартов, утвержденных
ТК 465 «Строительство» в 2014 г.**

Вид стандарта	Номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р	55936-2014	Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
ГОСТ Р	55943-2014	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям
ГОСТ	32603-2012	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия
ГОСТ	30245-2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ	32614-2012 (EN 520:2009)	Плиты гипсовые строительные. Технические условия
ГОСТ	22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
ГОСТ	30515-2013	Цементы. Общие технические условия
ГОСТ	26253-2014	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
ГОСТ	28575-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий
ГОСТ	28574-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий

ГОСТ	31168-2014	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление
ГОСТ Р ЕН	1603-2014	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23 °С и относительная влажность 50 %)
ГОСТ Р	56148-2014 (ЕН 13163:2009)	Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия
Изменение	№ 1 ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения
Изменение	№ 2 ГОСТ 4.202-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей
Поправка	к ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
ГОСТ Р	56177-2014	Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия
ГОСТ Р	56178-2014	Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия
ГОСТ	30673-2013	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ	18979-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ	14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
ГОСТ	25380-2014	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
ГОСТ	32943-2014	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций
ГОСТ	32804-2014 (ЕН 13251:2000)	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования

ГОСТ Р	56196-2014	Добавки активные минеральные для цементов. Общие технические условия
ГОСТ	22689-2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ	20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
ГОСТ	8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
ГОСТ	24816-2014	Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности
ГОСТ	23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
ГОСТ	12.1.046-2014	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
ГОСТ	32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия
ГОСТ	538-2014	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия
ГОСТ	32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия
ГОСТ	21.301-2014	Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям
ГОСТ	21216-2014	Сырье глинистое. Методы испытаний
ГОСТ	21.209-2014	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
ГОСТ	32805-2014 (EN 13707:2004)	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия

ГОСТ	21.613-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования
ГОСТ	32806-2014 (EN 544:2011)	Черепица битумная. Общие технические условия
ГОСТ	21.608-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения
ГОСТ	21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
ГОСТ	21.607-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения
ГОСТ	21.210-2014	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах
ГОСТ Р	56288-2014	Конструкции оконные со стеклопакетами легкобрасываемые для зданий. Технические условия
ГОСТ Р	56289-2014	Конструкции светопрозрачные легкобрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва
ГОСТ	33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006)	Материалы геосинтетические для тоннелей и подземных сооружений. Общие технические требования
ГОСТ	33069-2014 (EN 13253:2005)	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования
ГОСТ	33068-2014 (EN 13252:2005)	Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования
ГОСТ	33082-2014	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений
ГОСТ	33080-2014	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения

ГОСТ	20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия
ГОСТ	33081-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения
ГОСТ Р	56295-2014	Энергоэффективность зданий. Методика экономической оценки энергетических систем в зданиях
ГОСТ Р	56296-2014	Устройства шибберные металлические защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности
ГОСТ Р	56297-2014	Кабины железобетонные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности
ГОСТ Р	56298-2014	Дворики железобетонные защитные. Технические требования и оценка прочности
ГОСТ	25820-2014	Бетоны легкие. Технические условия
ГОСТ	10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
ГОСТ	27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
ГОСТ	27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
ГОСТ	33083-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия
ГОСТ	12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
ГОСТ	12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
ГОСТ	26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
ГОСТ	33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям
ГОСТ	33124-2014	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
ГОСТ	33120-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений

ГОСТ Р	56309-2014	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия
ГОСТ	33122-2014	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ	21.609-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения
ГОСТ	23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
ГОСТ	23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
ГОСТ	15588-2014	Плиты пенополистирольные. Технические условия
ГОСТ	33126-2014	Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия
ГОСТ	30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия
ГОСТ	23747-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
ГОСТ	24992-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
ГОСТ	33160-2014	Тепловая изоляция. Физические величины и определения
ГОСТ	33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
ГОСТ	33123-2014	Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия
ГОСТ	33125-2014	Устройства солнцезащитные. Технические условия
ГОСТ	33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия