

Годовой отчет о деятельности в 2019 году

Председатель ТК120
«Центры обработки данных»

Ответственный секретарь ТК120
«Центры обработки данных»

З.А. Алехин

Д.А. Басистый

Основания для разработки годового отчета

Настоящий годовой отчет разработан на основании:

- Пункта 16 приказа руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 года №588 «Об утверждении Порядка создания, деятельности и ликвидации технических комитетов по стандартизации и проектных технических комитетов по стандартизации» (зарегистрирован в Минюсте 02 сентября 2016 г. №43547).
- Пункта 6 приказа руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июля 2017 года №1315.

Общие сведения о техническом комитете

Основания для создания

Технический комитет (далее – ТК) был создан на основании приказа руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2014 года №1333.

В 2017 году функционирование ТК было подтверждено приказом руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июля 2017 года №1315.

Области деятельности

На основании приказа руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июля 2017 года №1315 за ТК 120 закреплены объекты стандартизации в соответствии с кодами Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2):

- 42.22 Сооружения и строительные работы по строительству коммунальных объектов для электроснабжения и связи,
- 42.99 Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений, не включенных в другие группировки,
- 62.02 Услуги консультативные, связанные с компьютерной техникой,
- 63.11 Услуги по обработке данных, размещению и взаимосвязанные услуги,
- 71.12 Услуги в области инженерно-технического проектирования и связанные технические консультативные услуги,
- 74.90 Услуги профессиональные, научные и технические, прочие, не включенные в другие группировки.

Организация, ведущая секретариат

Секретариат ТК ведет некоммерческая организация «Ассоциация участников отрасли центров обработки данных».

Почтовый адрес: 119602, Москва, Никулинская ул., д. 27, соор. Б, пом. I, ком. 111.

Руководство

Председатель ТК – Алехин Заурбек Алексеевич.

Заместитель председателя ТК – Солдатов Алексей Владимирович.

Ответственный секретарь ТК – Басистый Дмитрий Андреевич.

Состав

На момент составления настоящего отчета в состав ТК входят следующие организации:

- НКО «Ассоциация участников отрасли центров обработки данных»;
- ЗАО «ДатаДом»;
- ООО «ДАТАПРО»;
- ООО «ТрастИнфо»;
- ООО «Телекоммуникационная компания «Миран»;
- ООО «ГринЭмДиСи»;
- ООО «Инжиниринговая компания «Санлайн».

Изменения в составе

В 2019 году состав ТК не изменялся.

Сведения о структуре технического комитета

Приказом руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июля 2017 года №1315 в структуре ТК определены следующие подкомитеты (далее – ПК):

- ПК1 «Центры обработки данных. Терминология»;
- ПК2 «Центры обработки данных. Общие вопросы»;
- ПК3 «Центры обработки данных. Испытания»;
- ПК4 «Центры обработки данных. Эксплуатация»;
- ПК5 «Центры обработки данных. Сертификация».

В 2019 году председателем ТК не принимались решения о назначении руководителей ПК. Состав подкомитетов ТК в 2019 году не изменялся.

В 2019 году рабочие группы в составе ТК не создавались.

Деятельность технического комитета в 2019 году

Выполнение Плана национальной стандартизации по тематике технического комитета

В 2019 году работы по Плану национальной стандартизации (далее – ПНС) по тематике ТК были направлены на реализацию ПНС 2019 года в части следующих проектов стандартов:

Шифр	Наименование проекта
1.11.120-1.001.19	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания
1.11.120-1.002.19	Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура.

Шифр	Наименование проекта
	Операционная модель эксплуатации. Спецификация
1.11.120-1.003.19	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация

Проекты стандартов 1.11.120-1.001.19 и 1.11.120-1.002.19 прошли экспертизу ТК 120, получили положительное заключение, были вынесены на заочное голосование членов ТК (с 04 ноября по 11 ноября 2019 года), рекомендованы к утверждению Росстандартом.

19 февраля 2020 года приказами Росстандарта утверждены два национальных стандарта:

- ГОСТ Р 58811-2020 «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания»;
- ГОСТ Р 58812-2020 «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация»

02 сентября 2019 года проект стандарта 1.11.120-1.003.19 «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация» прошел первичную экспертизу в ТК 120.

С 07 сентября 2019 года по 06 ноября 2019 года проект стандарта 1.11.120-1.003.19 успешно прошел публичное обсуждение. В настоящий момент ТК 120 ожидает окончательную редакцию проекта стандарта на повторную экспертизу.

Работы по международной стандартизации

В 2019 году работы по международной стандартизации по тематике ТК не были запланированы.

Заседания технического комитета

С 04 ноября по 11 ноября 2019 года было проведено заочное заседание ТК.

Участники заочного заседания:

От НКО «Ассоциация участников отрасли ЦОД»	И. Дорофеев
От ООО «Датапро»	А. Солдатов
От ЗАО «Датадом»	А. Павлов
От ООО «ГРИН ЭмДиСи»	Ф. Клименко
От ООО «ИК «Санлайн»	Ф. Клименко (по доверенности)
От ООО «Миран»	И. Ситников
От ООО «Трастинфо»	М. Луковников
Руководитель ТК120	З. Алехин
Ответственный секретарь ТК120	Д. Басистый

Повестка дня:

1. Голосование по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания».

2. О рекомендации к утверждению проекта национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания».
3. Голосование по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация».
4. О рекомендации к утверждению проекта национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация».

По вопросу 1. Голосование по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания» *решили:*

- Принять положительное решение по проекту стандарта.

Г о л о с о в а н и е : единогласно.

По вопросу 2. О рекомендации к утверждению проекта национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания» *решили:*

- На основании проведенной экспертизы и голосования членов комитета рекомендовать проект стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания» к утверждению.

Г о л о с о в а н и е : единогласно.

По вопросу 3. Голосование по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация» *решили:*

- Принять положительное решение по проекту стандарта.

Г о л о с о в а н и е : единогласно.

По вопросу 4. О рекомендации к утверждению проекта национального стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания» *решили:*

- На основании проведенной экспертизы и голосования членов комитета рекомендовать проект стандарта ГОСТ Р «Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация» к утверждению.

Г о л о с о в а н и е : единогласно.

Проведение экспертизы проектов национальных стандартов

В 2019 году экспертизу проектов национальных стандартов ТК не проводил.

Приложение 1. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году в области деятельности ТК

Планы по их проверке национальных и межгосударственных стандартов в области деятельности ТК в 2019 году не формировались.

Приложение 2. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности технического комитета

Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности технического комитета в 2019 году не выдвигались.