

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «15» сентября 2021 г. № 2028

**«ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«Аддитивные технологии»**

(ТК 182)

2021

Содержание

1. Общие вопросы.....	3
2. Задачи и функции	6
3. Обязанности	6
4. Права.....	7

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации «Аддитивные технологии» (далее – ТК 182) является формой сотрудничества заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», иных государственных корпораций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, научных организаций, в том числе осуществляющих деятельность в сфере стандартизации, исполнителей, общественных объединений потребителей при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности:

ОКС:

01 – Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (в части разработки документов по стандартизации в области аддитивных технологий);

01.020 – Терминология (принципы и координация) (в части разработки документов по стандартизации в области аддитивных технологий);

01.080 – Графические обозначения (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

01.110 – Техническая документация на продукцию (в части разработки документов по стандартизации в области аддитивных технологий);

03.120 – Качество (в части разработки стандартов на материалы и оборудование для аддитивных технологий);

11.040 – Медицинское оборудование (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

11.040.40 – Имплантаты для хирургии, протезирования и ортоптики (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

11.040.70 – Офтальмологическое оборудование (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

19 – Испытания (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

19.020 – Условия и методики испытаний в целом (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

19.040 – Климатические испытания (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

19.060 – Механические испытания (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

19.100 – Неразрушающие испытания (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

21 – Механические системы и устройства общего назначения (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

21.020 – Характеристика и конструкция механизмов, приборов, оборудования (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

25 – Машиностроение (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

25.040 – Промышленные автоматизированные системы (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

25.040.99 – Промышленные автоматизированные системы прочие (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

25.220 – Обработка и покрытие поверхности (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

29 – Электротехника (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

35.240.10 – Автоматизированное проектирование (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

35.240.50 – Применение информационных технологий в промышленности (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

71 – Химическая промышленность (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

71.020 – Производство в химической промышленности (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

71.100 – Продукты химической промышленности (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

71.100.01 – Продукты химической промышленности в целом (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

77 – Metallургия (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

77.120 – Цветные металлы (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

77.160 – Порошковая металлургия (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

77.180 – Оборудование для металлургической промышленности (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

83 – Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

83.040 – Сырье для производства резины и пластмасс (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

83.080.20 – Термопластические материалы (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

83.200 – Оборудование для производства резины и пластмасс (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий).

ОКПД2:

18.13.10 – Услуги по подготовке к печати (в части разработки документов по стандартизации в области аддитивных технологий);

24.10.14 – Гранулы и порошки из пердедельного и зеркального чугуна или стали (в части материалов для аддитивных технологий);

24.41.3 – Платина и металлы платиновой группы необработанные или полуобработанные, или в виде порошка (в части материалов для аддитивных технологий);

24.42.2 – Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов (в части материалов для аддитивных технологий);

24.45.30 – Металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие (в части материалов для аддитивных технологий);

26.51.66.120 – Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

28.41.34.100 – Аддитивные установки;

28.41.34.900 – Станки для обработки металлов, спеченных карбидов металла или металлокерамики без удаления материала, не включенные в другие группировки (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

28.96.10.120 – Оборудование для производства продукции из резины и пластмасс, не включенное в другие группировки; (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

28.96.10.123 – Аддитивные установки струйного нанесения связующего. Эта группировка включает: - аддитивные установки, в которых материалы (кроме металлов) соединяются выборочным нанесением жидкого связующего;

30.30.16 – Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

30.30.99.000 – Операции процесса производства аппаратов летательных и кораблей космических и соответствующего оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

71.12.17 – Услуги по инженерно-техническому проектированию производственных процессов и производств (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

71.12.40 – Услуги в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий).

1.2. Решение о создании ТК 182 принято федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и утверждено приказом Росстандарта от 28 февраля 2018 г. № 383. При этом утверждена структура и состав ТК 182, которые приведены в приложениях № 1 и № 2.

1.3. Методическое руководство работой ТК 182, мониторинг и контроль за его деятельностью осуществляет федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации и подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации (далее – институт стандартизации).

1.4. Работой ТК 182 руководят два сопредседателя комитета, организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 182.

1.5. Ведение секретариата ТК 182 поручено Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов (далее – ФГУП «ВИАМ»)), которое осуществляет материальное и организационное

обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании ТК 182.

1.6. Для переписки ТК 182 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке ТК 182 имеют сопредседатели ТК 182, их заместители и ответственный секретарь ТК 182 с учетом права представления, установленного в пункте 4.4.

1.7. В своей деятельности ТК 182 руководствуется законодательством Российской Федерации, ГОСТ Р 1.1-2020 (разделы 3, 5 и 6), другими основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, которые распространяются на деятельность технических комитетов, и настоящим Положением, а также учитывает рекомендации, приведенные в ГОСТ Р 1.1-2020 (приложение Г).

1.8. ТК 182 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.1-2020 (подраздел 6.5).

1.9. Предложения по изменению структуры и состава ТК 182, в том числе о приеме новых членов ТК 182 и исключении членов ТК 182 из состава комитета рассматривают на заседаниях ТК 182 на основании письменных заявлений заинтересованных организаций (органов власти). Решение по этим вопросам принимает федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании письменного обращения ТК 182.

1.10. Решение о реорганизации или ликвидации ТК 182 может быть принято в случаях, предусмотренных ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.6.10), федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, который может воспользоваться правом, указанным в пункте 4.2 Положения, а также на основании соответствующего предложения на заседании комитета.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 182 решает задачи, которые указаны в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 3.1.2).

2.2. В процессе своей деятельности ТК 182 выполняет работы, которые указаны в ГОСТ Р 1.1-2020 (раздел 5).

3. Обязанности

3.1. Сопредседатели ТК 182 обязаны выполнять функции, установленные в ГОСТ Р 1.1-2020 (раздел 6.2.1).

3.2. Заместители сопредседателей ТК 182 обязаны выполнять функции сопредседателей комитета в их отсутствие, и помогают сопредседателям ТК 182 в процессе исполнения ими этих функций.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат ТК 182 обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.2.3).

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 182, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на

срок не более 6 месяцев с уведомлением об этом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

3.4. Члены ТК 182 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК 182, направляя своих полномочных представителей;

- рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их экспертизу, а также готовить аргументированные отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов и участвовать в голосовании по этим предложениям;

- рассматривать предложения об отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих национальных и межгосударственных стандартов;

- участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, а также по предложениям ТК 182 в программу национальной стандартизации перед их представлением в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением экспертных заключений ТК 182 в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

- при проведении указанных выше работ соблюдать правила и сроки, установленные в основополагающих национальных стандартах и нормативных правовых актах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

- оперативно сообщать в секретариат ТК 182 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5. Куратор ТК 182 обязан выполнять функции, установленные ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.4.3).

4. Права

4.1. Члены ТК 182 имеют право:

- участвовать во всех работах, проводимых ТК 182;

- получать для рассмотрения проекты стандартов и сводов правил, проекты изменений к ним, переводы на русский язык международных стандартов, региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу этих проектов и переводов и давать по ним отзывы или высказывать экспертные мнения;

- участвовать в обсуждении проектов стандартов и сводов правил, проектов изменений к ним, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, предложений в программу национальной стандартизации, прочих предложений, которые рассматривает ТК 182 в

соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 (раздел 5), организационных и иных вопросов на заседании ТК (в очном или заочном режиме);

- голосовать по проектам стандартов и сводов правил, проектам изменений к ним, по проектам экспертных заключений, по предложениям в программу национальной стандартизации и по иным рассматриваемым ТК 182 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК;

- воздерживаться при голосовании по указанным проектам и предложениям в случае незаинтересованности в их применении (реализации);

- давать предложения по разработке и обновлению национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к ТК 182, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

- предложить секретариату ТК 182 провести голосование по созыву заседания ТК 182 для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.6.9), обратиться в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 182 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

- подать апелляцию на неправомочное решение ТК 182 или федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

- на бесплатный доступ в ФГИС (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

- получать от секретариата ТК 182 информационные материалы и консультации по методологии стандартизации;

- выйти из состава ТК 182, направив соответствующее уведомление;

- определить лицо, имеющее право голосовать на очном заседании ТК 182, вместо своего полномочного представителя.

4.2. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации (кроме прав члена ТК 182) имеет право:

- осуществлять надзор за проведением заседаний ТК 182 и за достижением консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

- принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК 182, а в случае, предусмотренным в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункты 6.6.9 и 6.6.10), поручать ведение данного заседания своему полномочному представителю, куратору ТК 182 или иному лицу;

- принимать новых членов ТК 182;

- исключать членов ТК 182, не выполняющих свои обязанности;

- назначить новых сопредседателей ТК 182, их заместителей и (или) ответственного секретаря комитета;

- передавать ведение секретариата ТК 182 другой организации;

- реорганизовывать структуру или ликвидировать ТК 182, передав тематику ТК 182 и перечни стандартов, относящихся к компетенции ТК 182, подведомственному федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институту стандартизации или другому комитету, в том случае, когда ТК 182 не выполняет свои задачи, указанные в ГОСТ Р 1.1-2020

(пункт 3.1.2).

4.3. Подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации (кроме прав члена ТК 182), действующий через куратора ТК 182, имеет право осуществлять:

- мониторинг деятельности ТК 182;
- содействие соблюдению в ТК 182 правил, установленных в ГОСТ Р 1.1-2020 и других основополагающих национальных стандартах и правилах по стандартизации;
- мониторинг реализации программы национальной стандартизации по тематике ТК 182;
- мониторинг публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК 182;
- рассмотрение предложений курируемого ТК в ПНС и координацию планируемых работ по смежным и другим ТК;
- содействие достижению в курируемом ТК консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;
- размещение информации о деятельности курируемого ТК в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в Интернет.

4.4. Сопредседатели ТК 182 и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять ТК 182 в других ТК, юридических лицах, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на её территории (в том числе в общественных объединениях), международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;
- организовывать проведение очередного заседания ТК 182 (очного или заочного);
- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 182 и (или) исключению членов ТК 182, не выполняющих свои обязанности;
- отказываться от исполнения обязанностей сопредседателей ТК 182 или ответственного секретаря комитета.

Сопредседатели ТК 182 также имеют право:

- представлять ТК 182 в федеральных и иных органах исполнительной власти, в том числе в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации;
- созывать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 182 или проводить его заочно;
- утверждать перспективную программу работы ТК 182 и вносимые в неё изменения;
- утверждать состав, председателей, их заместителей и ответственного секретаря подкомитета ТК 182;
- формировать рабочую группу для рассмотрения проекта национального или межгосударственного стандарта в процессе его экспертизы;

- определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 182 по экспертному заключению и (или) рассматриваемому проекту;
- принимать решение о достижении консенсуса по проекту национального или межгосударственного стандарта.».