



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

28 февраля 2018 г.

№ 383

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также совершенствования и развития работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС:

01.020 – Терминология (принципы и координация) (в части разработки документов по стандартизации в области 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 *Включая электрокардиостимуляторы (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);
11.040.70 – Офтальмологическое оборудование (офтальмологические имплантаты) (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);
21.020 – Характеристика и конструкция механизмов, приборов, оборудования

(в части материалов и оборудования для аддитивных технологий); 25.040.99 – Промышленные автоматизированные системы прочие (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); 71.020 – Производство в 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); 77.120 – 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).

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

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное государственное унитарное предприятие

«Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»
(далее – ФГУП «ВИАМ»)

4. Назначить:

сопредседателем технического комитета – кандидата технических наук, заместителя генерального директора ФГУП «ВИАМ» Оспенникову Ольгу Геннадьевну;

сопредседателем технического комитета – доктора технических наук, первого заместителя генерального директора Акционерного общества «Наука и инновации» (далее – АО «Наука и инновации») Дуба Алексея Владимировича;

заместителем сопредседателей технического комитета – заместителя начальника службы качества ФГУП «ВИАМ» Морозова Геннадия Андреевича и начальника управления АО «Наука и инновация» Манцевича Николая Марковича;

заместителем сопредседателей технического комитета – начальника управления АО «Наука и инновация» Манцевича Николая Марковича;

ответственным секретарем технического комитета – инженера ФГУП «ВИАМ» Пахомову Елену Дмитриевну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Сопредседателям технического комитета (О.Г.Оспенникова, А.В.Дуб) ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии обеспечить:

контроль за работой технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.

8. Предоставить техническому комитету право участвовать (с правом голосования) в работе международного технического комитета ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии» по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 сентября 2015 г. № 1013 «О создании технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2015 г. № 1540 «О внесении изменений в приказ

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 сентября 2015 г. № 1013 «О создании технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии».

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECAA311E780DAE0071B3B55F1C2
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 16.11.2017 до 16.11.2018

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии

от «28» февраля 2018 г. № 383

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Аддитивные технологии»
(ТК 182)

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
ТК 182 «Аддитивные технологии»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ») 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17, тел.: +7 (499)263-87-59 факс: (499) 267-86-09 e-mail: admin@viam.ru Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 119017, Москва, ул. Б.Ордынка, д. 40 стр. 1 тел.: +7 (499)558-10-25 E-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 01.020 ¹ , 01.110 ¹ , 03.120 ¹ , 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³ , 19.040 ³ , 19.060 ³ , 19.100 ³ , 21.020 ³ , 25.040.99 ³ , 35.240.10 ³ , 35.240.50 ³ , 71.020 ³ , 71.100.01 ³ , 77.120 ³ , 77.160 ³ , 77.180 ³ Коды ОКПД2: 18.13.10 ¹ , 24.10.14 ² , 24.41.3 ² , 24.42.2 ² , 24.45.30 ² , 26.51.66.120 ³ , 28.96.10.120 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³
ПК1 «Материалы для аддитивных технологий»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ») 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17, тел.: +7 (499)263-87-59 факс: +7 (499) 267-86-09 e-mail: admin@viam.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 01.020 ¹ , 01.110 ¹ , 03.120 ¹ , 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³ , 19.040 ³ , 19.060 ³ , 19.100 ³ , 21.020 ³ , 25.040.99 ³ , 35.240.10 ³ , 35.240.50 ³ , 71.020 ³ , 71.100.01 ³ , 77.120 ³ , 77.160 ³ , 77.180 ³ Коды ОКПД2: 18.13.10 ¹ , 24.10.14 ² , 24.41.3 ² , 24.42.2 ² , 24.45.30 ² , 26.51.66.120 ³ , 28.96.10.120 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
ПК2 «Оборудование и программное обеспечение для аддитивных технологий»	Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 119017, Москва, ул. Б. Ордынка, д. 40 стр.1 тел.: +7 (499)558-10-25 E-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 01.020 ¹ , 01.110 ¹ , 03.120 ¹ , 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³ , 19.040 ³ , 19.060 ³ , 19.100 ³ , 21.020 ³ , 25.040.99 ³ , 35.240.10 ³ , 35.240.50 ³ , 71.020 ³ , 71.100.01 ³ , 77.120 ³ , 77.160 ³ , 77.180 ³ Коды ОКПД2: 18.13.10 ¹ , 24.10.14 ² , 24.41.3 ² , 24.42.2 ² , 24.45.30 ² , 26.51.66.120 ³ , 28.96.10.120 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³
ПК 3 «Управление жизненным циклом продукции аддитивного производства»	Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 119017, Москва, ул. Б. Ордынка, д. 40 стр.1 тел.: +7 (499)558-10-25 E-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 01.020 ¹ , 01.110 ¹ , 03.120 ¹ , 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³ , 19.040 ³ , 19.060 ³ , 19.100 ³ , 21.020 ³ , 25.040.99 ³ , 35.240.10 ³ , 35.240.50 ³ , 71.020 ³ , 71.100.01 ³ , 77.120 ³ , 77.160 ³ , 77.180 ³ Коды ОКПД2: 18.13.10 ¹ , 24.10.14 ² , 24.41.3 ² , 24.42.2 ² , 24.45.30 ² , 26.51.66.120 ³ , 28.96.10.120 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³
ПК 4 «Организационно-методические и общетехнические вопросы стандартизации, классификации, терминологии, кодирования и каталогизации»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4 тел.: +7 (499)256-04-49 E-mail: info@vniinmash.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 01.020 ¹ , 01.110 ¹ , 03.120 ¹ , 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³ , 19.040 ³ , 19.060 ³ , 19.100 ³ , 21.020 ³ , 25.040.99 ³ , 35.240.10 ³ , 35.240.50 ³ , 71.020 ³ , 71.100.01 ³ , 77.120 ³ , 77.160 ³ , 77.180 ³ Коды ОКПД2: 18.13.10 ¹ , 24.10.14 ² , 24.41.3 ² , 24.42.2 ² , 24.45.30 ² , 26.51.66.120 ³ , 28.96.10.120 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
ПК5 Неразрушающий контроль изделий, выполненных по аддитивным технологиям»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ») 119361, Москва, ул. Озерная, д. 46, тел.: +7 (495) 430-42-89 e-mail: vniiofi@vniiofi.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 01.020 ¹ , 01.110 ¹ , 03.120 ¹ , 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³ , 19.040 ³ , 19.060 ³ , 19.100 ³ , 21.020 ³ , 25.040.99 ³ , 35.240.10 ³ , 35.240.50 ³ , 71.020 ³ , 71.100.01 ³ , 77.120 ³ , 77.160 ³ , 77.180 ³ Коды ОКПД2: 18.13.10 ¹ , 24.10.14 ² , 24.41.3 ² , 24.42.2 ² , 24.45.30 ² , 26.51.66.120 ³ , 28.96.10.120 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³
ПК 6 «Испытания изделий, выполненных по аддитивным технологиям»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ») 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17 тел.: +7 (499)263-87-59 факс: (499) 267-86-09 e-mail: admin@viam.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 01.020 ¹ , 01.110 ¹ , 03.120 ¹ , 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³ , 19.040 ³ , 19.060 ³ , 19.100 ³ , 21.020 ³ , 25.040.99 ³ , 35.240.10 ³ , 35.240.50 ³ , 71.020 ³ , 71.100.01 ³ , 77.120 ³ , 77.160 ³ , 77.180 ³ Коды ОКПД2: 18.13.10 ¹ , 24.10.14 ² , 24.41.3 ² , 24.42.2 ² , 24.45.30 ² , 26.51.66.120 ³ , 28.96.10.120 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³
ПК 7 «Материалы для аддитивные технологии в медицине»	Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 119017, Москва, ул. Б. Ордынка, д. 40 стр.1 тел.: +7 (499)558-10-25 E-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	Коды ОКС: 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³
<p>1 В части разработки документов по стандартизации в области аддитивных технологий.</p> <p>2 В части материалов для аддитивных технологий.</p> <p>3 В части материалов и оборудования для аддитивных технологий.</p>			

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «28» февраля 2018 г. № 383

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Аддитивные технологии» (ТК 182)

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ»)	105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17 тел.: +7 (495) 261-86-77 факс: +7 (495) 267-86-09 e-mail: admin@viam.ru
2.	Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации»)	119017, г. Москва, ул. Б.Ордынка, 40 стр. 1 телефон: +7 (499) 558-10-25 e-mail: aonii@rosatom.ru
3.	Акционерное общество «НПО ЦНИИТМАШ» (АО «НПО ЦНИИТМАШ»)	115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 телефон: +7 (495) 675-83-02 e-mail: cniitmash@cniitmash.ru
4.	Акционерное общество «Гиредмет» (АО «Гиредмет»)	119017, г. Москва, Б.Толмачевский пер., д. 5, стр. 1 телефон: +7 (495) 708-44-66 e-mail: pyn@giredmet.ru
5.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (ФГУП «НИИСУ»)	107113, г. Москва, ул. Сокольнический вал, д. 37/10 телефон: +7 (495) 287-45-63 e-mail: niisu@niisu.ru
6.	Открытое акционерное общество «Туполев» (ОАО «Туполев»)	105005, г. Москва Набережная Академика Туполева, д. 17 телефон: +7 (495) 263-75-00 e-mail: info@tupolev.ru
7.	Открытое акционерное общество "Национальный институт авиационных технологий" (ОАО «НИАТ»)	127051, г. Москва, ул. Петровка, д. 24 телефон: +7 (495) 311-72-15 e-mail: info@niat.ru
8.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Московское машиностроительное производственное предприятие «Салют» (ФГУП ММПК «Салют»)	105118, г. Москва, проспект Буденного, д. 16. телефон: +7 (499) 785-81-19 e-mail: info@salut.ru
9.	Открытое акционерное общество «НПО «Сатурн» (ОАО «НПО «Сатурн»)	152903, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр. Ленина, Д. 163 129301, Россия, г. Москва, ул. Касаткина, д. 13

		телефон: +7 (4855) 29-61-00 e-mail: saturn@npo-saturn.ru
10.	Открытое акционерное общество «Композит» (ОАО «Композит»)	141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4 тел.: +7 (495) 513-20-28 факс: +7 (495) 516-06-17 e-mail: info@kompozit-mv.ru
11.	Открытое акционерное общество «ИФ АБ Универсал» (ОАО «ИФ АБ Универсал»)	115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13 телефон: +7 (495) 380-05-15 e-mail: abuniver@niit.ru
12.	Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК»)	624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 2 телефон: +7 (34370) 9-41-41 e-mail: condor@ueip.ru
13.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л.Духова»	127055, г. Москва, Сущевская ул., д.22 телефон: +7 (499) 978-78-03 e-mail: vniia@vniia.ru
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»»	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 телефон: +7 (495) 955-00-32 e-mail: kancela@misis.ru
15.	Ассоциация «Технологическая платформа «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем» (Ассоциация «ТП «МТЭВС»)	123001, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, Д. 20 телефон: +7 (495) 234-36-81 e-mail: info@mtevs.org
16.	Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель» (АО «ОДК-Авиадвигатель»)	614990, г. Пермь, ГСП, Комсомольский пр-т, д. 93 телефон: +7 (342) 240-92-67 e-mail: office@avid.ru
17.	Открытое акционерное общество «Климов» (ОАО «Климов»)	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 11 телефон: +7 (812) 454-71-00 e-mail: klimov@klimov.ru
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук (ИПЛИТ РАН)	140700, Московская область, г. Шатура, ул. Святоозерская, д. 1 телефон: +7 (496) 452-59-95 e-mail: ilit@laser.ru
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (ФГБОУ ВПО «СПбПУ»)	195251, г. Санкт-Петербург, Ул. Политехническая, 29 телефон: +7 (812) 552-67-57 e-mail: office@spbtu.ru
20.	Открытое акционерное общество «Региональный инжиниринговый центр». (ОАО «РИЦ»)	620049, г. Екатеринбург, улица Софьи Ковалевской, дом 4, офис 201 телефон: +7 (912) 690-08-88 e-mail: info.rec@mail.ru

21	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" ФГУП «ВНИИНМАШ»	123007, г. Москва, улица Шеногина, дом 4 телефон: +7 (499) 256-04-49 e-mail: info@vniinmash.ru
22	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физически измерений" (ФГУП «ВНИИОФИ»)	119361, г. Москва, улица Озёрная, дом 46 телефон: +7 (495) 430-42-89 e-mail: vniiofi@vniiofi.ru
23	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр лазерных технологий» (ООО «МЦЛТ»)	125190, г. Москва, улица Лесная, дом 28 стр.1 телефон: +7 (495) 604-19-69 e-mail: mcctlaser@gmail.ru
24	Акционерное общество «Центр технологической компетенции аддитивных технологий» («Центр аддитивных технологий»)	394056, г. Воронеж, улица Солдатское поле, дом 285/5 телефон: +7 (473) 206-77-88 e-mail: sale@3d-made.com
25	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод газовых - центрифуг» (ООО «УЗГЦ»)	624131, Свердловская обл., г. Новоуральск, улица Дзержинского, дом 2 телефон: +7 (34370) 7-80-05 e-mail: adm@ugcmp.ru
26	Федеральное казенное предприятие «Алексинский химический комбинат» (ФКП «АХК»)	301361, Тульская область, г. Алексин, улица Победы, дом 21 телефон: +7 (48753) 45-11-6 e-mail: post@alhk.ru
27	Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»)	101000, г. Москва, Уланский переулок, дом 22 стр.1 телефон: +7 (495) 926-14-20 e-mail: i.boguslavskiy@uacrussia.ru
28	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (ФГАОУ ВПО «УРФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»)	620002, г. Екатеринбург, улица Мира, дом 19 телефон: +7 (343) 375-44-44 e-mail: a.s.fefelov@mail.ru
29	Открытое акционерное общество «Всероссийский институт легких сплавов», (ОАО «ВИЛС»)	121596, г. Москва, улица Горбунова, дом 2 телефон: +7 (495) 287-74-00 e-mail: info@oaovils.ru
30	Автономная некоммерческая организация «Консорциум создания и сопровождения прямых цифровых производств «Проект Вельд» (АНО «Консорциум «Проект Вельд»)	620075, г. Екатеринбург, улица Мичурина, дом 54 офис 5 телефон: +7 (343) 350-10-18 e-mail: abychkov@veld.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
31	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)	105005, г. Москва, улица Радио, дом 23/9 стр.2 телефон: +7 (495) 777-93-91 e-mail: zssm_tk375@mail.ru
32	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова» (ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»)	111116, г. Москва, улица Авиамоторная, дом 2 телефон: +7 (499) 763-61-67 e-mail: press@ciam.ru
33	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики» (ФГУП «ЦНИИХМ»)	115487, г. Москва, улица Нагатинская, дом 16а телефон: +7 (499) 611-51-29 e-mail: mail@cniihm.ru
34	Акционерное общество «Вертолеты России» (АО «Вертолеты России»)	123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 12 телефон: +7 (495) 663-22-10 e-mail: m.romashin@rus-helicopters.com
35	Закрытое акционерное общество «Микромет» (ЗАО «Микромет»)	624760, Свердловская обл. Верхнесалдинский р-н, г. Верхняя Салда, Северный поселок, дом 27 литер А1 телефон: +7 (343) 378-45-83 e-mail: kstroshkov@rambler.ru
36	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО НГТУ)	630073, г. Новосибирск, Пр-т К. Маркса, дом 20 телефон: +7 (383) 346-02-09 e-mail: rector@nstu.ru
37	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПОС-Инжиниринг» (ООО «ЭПОС-Инжиниринг»)	630128, г. Новосибирск, улица Демакова, дом 27/1 телефон: +7 (383) 363-35-82 e-mail: office@epos-nsk.ru
38	Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук (Институт автоматики и электрометрии СО РАН)	630090, г. Новосибирск, улица Академика Коптюга, дом 1 телефон: +7 (383) 333-24-91 e-mail: bessmelt@iae.nsk.su

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
39	Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук (Институт лазерной физики СО РАН)	630090, г. Новосибирск, Проспект академика Лаврентьева, дом 13/3 телефон: +7 (383) 333-20-67 e-mail: grachev@laser.nsk.su
40	Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук (Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН)	630128, г. Новосибирск, улица Кутателадзе, дом 18 телефон: +7 (383) 332-40-02 e-mail: academ100@mail.ru
41	Публичное акционерное общество «АК» «Центральный научно-исследовательский институт систем управления» (ПАО «АК «ЦНИИСУ»)	300971, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 25 телефон: +7 (4872) 36-45-17 e-mail: cniisu@tula.net
42	Открытое акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности» (ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»)	109147, г. Москва, улица Таганская, дом 34 а телефон: +7 (495) 500-51-98 e-mail: ntc@oaontc.ru
43	Общество с ограниченной ответственностью «Технология модификации поверхности» (ТЕМПО)	414000, г. Астрахань, улица 1-я Вишневая, дом 3 телефон: +7 (927) 282-31-75 e-mail: dir@otempo.ru
44	Филиал закрытого акционерного общества «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б. В.» (ЗАО РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.)	109240, Москва, ул. Николаямская, д. 13, стр. 1 телефон: +7 (495) 720-51-70 e-mail: Ivan.Redkin@rusal.com
45	Акционерное общество «ТЕХНОДИНАМИКА» (АО «ТЕХНОДИНАМИКА»)	105318, г. Москва, улица Ибрагимова, дом 29 к. 31А телефон: +7 (495) 627-10-99 e-mail: info@tdhc.ru
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ИХФ РАН)	119991, г. Москва, улица Косыгина, дом 4 к. 1 телефон: +7 (495) 939-72-00 e-mail: icp@chph.ras.ru
47	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт»)	123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1 телефон: +7 (499) 196-95-39 e-mail: nrcki@nrcki.ru
48	Филиал «Центр Инноваций» Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» (Филиал «Центр Инноваций» ООО «СУАЛ-ПМ»)	666034, г. Шелехов, улица Южная, дом 2 телефон: +7 (495) 720-51-70 e-mail: Sergey.Zmanovskiy@rusal.com
49	Публичное акционерное общество «Электромеханика» (ПАО «Электромеханика»)	172386, Тверская область, г. Ржев, Заводское шоссе, 2 телефон: +7 (48232) 2-06-06 e-mail: info@el-mech.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
50	Акционерное общество «Станкопром» (АО «Станкопром»)	129110 г. Москва, ул. Гиляровского д. 65, строение 1 телефон: +7 (495) 640-67-16 e-mail: info@stankoprom.ru
51	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт» (ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»)	125438 г. Москва, ул. Автомоторная д. 2 телефон: +7 (495) 456-57-00 e-mail: info@nami.ru
52	Сколковский институт науки и технологии (Сколтех)	143026, г. Москва, улица Нобеля, д. 3 телефон: +7 (495) 280-14-81 e-mail: inbox@skoltech.ru
53	Федеральное государственное унитарное предприятие Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)	607188, Нижегородская обл., г. Саров, пр. Мира, д.37 телефон: +7 (48232) 2-06-06 e-mail: info@el-mech.ru
54	Учреждение науки «Инженерно-конструкторский центр сопровождения эксплуатации космической техники» (Учреждение науки ИКЦ СЭКТ)	197343, г. Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А телефон: +7 (812) 640-66-92 e-mail: ikcsektspb@yandex.ru
55	Общество с ограниченной ответственностью "АктивТестГруп" (ООО "АТГ")	195220, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 49, литер А, помещение №3Н телефон: +7 (812) 600-20-35 e-mail: office@activetest.ru
56	Акционерное общество "Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения" (АО "ИркутскНИИхиммаш")	664074, ул. Академика Курчатова, 3, г. Иркутск-74 телефон: +7 (3952) 41-04-34 e-mail: himmash@irk.ru
57	Федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э.Баумана"	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5 телефон: +7 (499) 267-34-56 e-mail: mgту@sertink.ru
58	Общество с ограниченной ответственностью «Остек-СМТ» (ООО «Остек-СМТ»)	123592, г. Москва, Кулакова ул., д.20, стр. 1Г телефон: +7 (495) 788-44-44 e-mail: 3d@ostec-group.ru
59	Акционерное общество «Полема» (АО «Полема»)	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д.3 телефон: +7(4872) 25-06-70 e-mail: mda@polema.net
60	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	620028, РФ, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3 Телефон: +7(343) 214-86-71 e-mail: usma@usma.ru

	(ФГБОУ ВО «УГМУ» МЗ РФ)	
№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
61	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО» (ФГУП «ЦИТО»)	127299, РФ, г. Москва, ул. Приорова, д.10, стр. 7 Телефон: +7(495) 450-28-52 e-mail: cito-pro@cito-pro.ru
62	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» МЗ РФ)	127299, РФ, г. Москва, ул. Приорова, д.10 Телефон: +7(499) 153-12-62 e-mail: cito@cito-priorov.ru
63	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российского ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации	195427, РФ, г. Санкт-Петербург, улица Академика Байкова, д. 8 телефон: +7 (812) 670-86-87 e-mail: info@rniito.ru
64	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России)	119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 телефон: +7 (499) 248-05-53 e-mail: rector@sechenov.ru
65	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора)	115478, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д. 24, стр. 16 телефон: +7 (495) 989-73-62 e-mail: info@vniimt.org
66	Публичное акционерное общество «Корпорация «Иркут» (ПАО «Корпорация «Иркут»)	125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 68 телефон: +7 (495) 777-21-01 e-mail: inbox@irkut.com

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «28» февраля 2018 г. № 383

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**«Аддитивные технологии»
ТК 182**

Содержание

1 Общие вопросы	4
2 Задачи и функции	Ошибка! Закладка не определена.
3 Обязанности	5
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.

1.2. Решение о создании ТК принято национальным органом по стандартизации и утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от 1 сентября 2015 г. № 1013. В дальнейшем приказом Росстандарта от «28» февраля 2018 г. № 383 утверждена структура, состав ТК, область деятельности, настоящее положение и назначены сопредседатели, заместители сопредседателей и ответственный секретарь ТК.

1.3. Методическое руководство работой ТК 182 и контроль за его деятельностью осуществляет национальный орган по стандартизации через своего полномочного представителя в комитете.

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, принятыми при создании ТК 182.

1.6. Для решения задач в более узкой области, чем область деятельности всего ТК 182, могут быть образованы подкомитеты (далее – ПК), руководители и секретари которых назначаются членами ТК 182, на базе которых создается ПК, и утверждаются сопредседателями ТК 182.

Общее количество членов ТК 182 не должно превышать 90.

1.7. Для переписки ТК 182 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют сопредседатели ТК 182, их заместители и ответственный секретарь ТК.

1.8. В своей деятельности ТК 182 руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами национального органа по стандартизации, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим Положением.

1.9. ТК 182 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования по переписке в Интернете или на портале ТК 182).

1.10. Решение об изменении структуры и состава ТК 182, в том числе о приеме новых членов ТК 182, об изменении их статуса, исключении членов ТК 182 из состава комитета принимает Росстандарт на основании письменного обращения ТК 182.

1.11. Решение о реорганизации или расформировании ТК 182 может быть принято на заседании комитета, а в случае систематического невыполнения комитетом своих функций – Росстандартом, который может набрать новых членов ТК 182 или передать тематику ТК 182 другому комитету.

1.12. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК руководствуется приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2015 г. № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации» и соглашениями о взаимодействии между ТК и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК решает следующие задачи:

- формирование программы национальной стандартизации по закрепленной за ТК 182 областью деятельности и контроль за реализацией этой программы;

- рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в закрепленной за ТК 182 области деятельности;

- проведение экспертизы проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в Росстандарт;

- участие в работе межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК), который имеет общую с ним область деятельности;

- регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 182 национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

- оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 182 предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;

- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за ТК 182 области деятельности и подготовка позиции Российской Федерации при голосовании по данным проектам;

- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК 182;

- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закреплённой за ТК 182 области деятельности и пр.

2.2. В процессе своей деятельности ТК 182 выполняет работы, направленные на выполнение указанных в п. 2.1 задач.

3. Обязанности

3.1. Сопредседатели ТК 182 обязаны выполнять следующие функции: вырабатывают стратегию деятельности комитета и представляют ТК 182 в Росстандарте, других федеральных органах исполнительной власти, ТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации, а также проводят заседания ТК 182.

3.2. Заместители сопредседателей ТК 182 выполняют функции сопредседателей комитета в их отсутствие и помогают сопредседателям ТК 182 в процессе исполнения ими своих функций.

3.3. Ответственный секретарь совместно с секретариатом ТК 182 обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК, указанных в п. 2.1.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 182, может быть возложено на заместителя сопредседателя ТК 182 на срок до 6 месяцев.

3.4. Члены ТК обязаны:

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

- участвовать в голосовании по проведению заседания ТК 182;

- определять целесообразность разработки национального стандарта Российской Федерации, не включенного в план национальной стандартизации, перед размещением уведомления о разработке указанного стандарта;

- рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их научно-техническую, правовую, нормативную экспертизу, рассматривать проекты международных стандартов, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических регламентов и стандартов организаций, а также готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;

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

- рассматривать предложения о применении международных, региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств;

- участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, а также по предложениям ТК 182 в программу разработки национальных стандартов перед представлением их в Росстандарт;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением заключений ТК 182 в Росстандарт;

- участвовать в голосовании по предложениям о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;

- рассматривать переводы на русский язык международных и региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить научно-техническую, правовую, нормативную экспертизу переводов перед признанием их официальными переводами;

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

4. Права

4.1. Члены ТК 182 имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых ТК 182;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов и проекты изменений к ним, переводы на русский язык международных стандартов, переводы на русский язык региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу этих проектов и переводов и давать по ним отзывы и заключения;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов, изменений, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических регламентов, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, прочих предложений, которые рассматривает ТК 182, организационных и иных вопросов на заседании ТК 182 (в очном или заочном режиме);

г) голосовать по проектам стандартов, изменений к ним, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, переводам на русский язык¹ и рассматриваемым ТК 182 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 182;

¹ За исключением случаев, когда член ТК 182 является автором (соавтором) этих проектов или переводов

д) давать предложения о разработке и обновлению стандартов, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

е) предложить секретариату ТК 182 провести голосование по созыву заседания ТК 182 для решения организационного вопроса, обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 182 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

ж) подать апелляцию на неправомочное решение ТК 182;

з) на бесплатный доступ в федеральную государственную информационную систему Росстандарта (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

и) получать от секретариата ТК 182 информационные материалы;

к) выйти из состава ТК 182.

4.2. Росстандарт (кроме прав как полномочного члена ТК 182) имеет право:

- осуществлять мониторинг деятельности ТК 182;

- на принятие решения о проведении внеочередного заседания ТК 182 в случае поступления заявления, поручить ведение данного заседания своему полномочному представителю;

- в случае, когда ТК 182 не выполняет задачи, указанные в п.2.1, ликвидировать, реорганизовать ТК 182, или передать его тематику другому комитету.

- поручить уполномоченной организации, из числа подведомственных Росстандарту, взаимодействовать с секретариатом ТК 182 по направлениям деятельности:

а) проводить анализ размещенных в Программе национальной стандартизации предложений ТК 182;

б) подготавливать проекта стандарта к утверждению;

в) подготавливать к введению межгосударственного стандарта в качестве национального стандарта;

г) проводить рассмотрение и подготавливать ответы на письма организаций и граждан по применению стандартов;

4.3 Сопредседатели ТК 182 и ответственный секретарь ТК (по согласованию или указанию Сопредседателей ТК 182) имеют право:

- представлять ТК 182 в федеральных органах исполнительной власти, других ТК, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовывать проведение очередного заседания ТК 182;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 182 или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 182 и (или) исключению членов ТК 182, не выполняющих свои обязанности.

Сопредседатели ТК 182 и ответственный секретарь ТК 182 имеют право отказаться от исполнения обязанностей сопредседателей ТК 182 или ответственного секретаря комитета.

Сопредседатели ТК 182 также имеют право:

- формировать рабочую группу из членов ТК 182 для рассмотрения проекта национального стандарта в процессе его экспертизы;
- определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 182 по экспертному заключению и (или) проекту национального стандарта;
- принять решение о достижении консенсуса по проекту национального стандарта.