



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

15 сентября 2021 г.

№ 2028

Москва

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
от 28 февраля 2018 г. № 383 «Об организации деятельности
технического комитета по стандартизации
«Аддитивные технологии»**

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и в целях актуализации информации о деятельности технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 февраля 2018 г. № 383 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии» (с учетом изменений, внесенных приказом Росстандарта от 19 апреля 2019 г. № 838) (далее - Приказ) следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в новой редакции:

«2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами 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 - Имплантанты для хирургии, протезирования и ортоптики
*Включая электрокардиостимуляторы (в части материалов и оборудования для аддитивных технологий);

11.040.70 - Офтальмологическое оборудование (офтальмологические имплантанты) (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);

25.040 - 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, асбестотехническая 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);

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 передельного 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. В пункте 4 слова «руководителя проекта ООО «РусАТ» Заболотского Дениса Владимировича» заменить словами «начальника управления по качеству и стандартизации ООО «РусАТ» Крюкова Александра Сергеевича».

1.3. В пункте 6 слова «1 апреля года» заменить словами «1 февраля года».

1.4. В пункте 7 слова «Управлению технического регулирования и стандартизации» заменить на слова «Управлению стандартизации».

2. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии», утвержденную Приказом, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии», утвержденный Приказом, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Внести в положение технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии», утвержденное Приказом, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021