Приложение № 1 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «15» сентября 2021 г. № 2028

«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, е-mail: admin@viam.ru Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 115035, Москва, Кадашевская набережная, д. 32/2, строение 1, тел.: +7 (499) 558-10-25, е-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	ОКС: 01¹, 01.020¹, 01.080¹ 01.110¹, 03.120¹, 11.040³, 11.040.40³, 11.040.70³, 19³, 19.020³, 19.040³, 19.060³, 19.100³, 21³, 21.020³, 25³, 25.040³, 25.040.99³, 25.220³, 29³, 35.240.10³, 35.240.50³, 71³,71.020³, 71.100³, 77.120³, 77.160³, 77.180³, 83.080.20³, 83.200³ и ОКПД2: 18.13.10¹, 24.10.14², 24.41.3², 24.42.2², 24.45.30², 26.51.66.120³, 28.41.34.100³, 28.41.34.900³, 28.96.10.120³, 28.96.10.123³, 30.30.16³, 30.30.99.000³, 71.12.17³, 71.12.40³
ПК 1 «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»	OKC: 01¹, 01.020¹, 01.080¹ 01.110¹, 03.120¹, 11.040³, 11.040.40³, 11.040.70³, 19³, 19.020³, 19.040³, 19.060³, 19.100³, 21³, 21.020³, 25³, 25.040³, 25.040.99³, 25.220³, 29³, 35.240.10³, 35.240.50³, 71³,71.020³, 71.100.3, 77³, 77.120³, 77.160³, 77.180³, 83°, 83°, 83°, 83°, 83°, 83°, 83°, 83°

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
			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 , 28.41.34.100 ³ , 28.41.34.900 ³ , 28.96.10.120 ³ , 28.96.10.123 ³ , 30.30.16 ³ , 30.30.99.000 ³ , 71.12.17 ³ , 71.12.40 ³
ПК 2 «Оборудование и программное обеспечение для аддитивных технологий»	Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 115035, Москва, Кадашевская набережная, д. 32/2, строение 1, тел.: +7 (499) 558-10-25, e-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	ОКС: 01¹, 01.020¹, 01.080¹ 01.110¹, 03.120¹, 11.040³, 11.040.40³, 11.040.70³, 19³, 19.020³, 19.040³, 19.060³, 19.100³, 21³, 21.020³, 25³, 25.040³, 25.040.99³, 25.220³, 29³, 35.240.10³, 35.240.50³, 71³,71.020³, 71.100³, 77.160³, 77.180³, 83³, 83.040³, 83.080.20³, 83.200³ и ОКПД2: 18.13.10¹, 24.10.14², 24.41.3², 24.42.2², 24.45.30², 26.51.66.120³, 28.41.34.100³, 28.41.34.900³, 28.96.10.120³, 28.96.10.123³, 30.30.16³, 30.30.99.000³, 71.12.17³, 71.12.40³
ПК 3 «Управление жизненным циклом продукции аддитивного производства»	Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 115035, Москва, Кадашевская набережная, д. 32/2, строение 1, тел.: +7 (499) 558-10-25, e-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	OKC: 01¹, 01.020¹, 01.080¹ 01.110¹, 03.120¹, 11.040³, 11.040.40³, 11.040.70³, 19³, 19.020³, 19.040³, 19.060³, 19.100³, 21³, 21.020³, 25³, 25.040,99³, 25.220³, 29³, 35.240.10³, 35.240.50³, 71³,71.020³, 71.100,11³, 77³, 77.120³, 77.160³, 77.180³, 83³, 83.040³, 83.080.20³, 83.200³ и ОКПД2: 18.13.10¹, 24.10.14², 24.41.3², 24.42.2², 24.45.30², 26.51.66.120³, 28.41.34.100³, 28.41.34.900³, 28.96.10.120³, 28.96.10.123³, 30.30.16³, 30.30.99.000³,

TT	0		
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
			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 «СТАНДАРТИНФОРМ» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2, тел.: +7 (499) 256-04-49, E-mail: info@gostinfo.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	ОКС: 01¹, 01.020¹, 01.080¹ 01.110¹, 03.120¹, 11.040³, 11.040.40³, 11.040.70³, 19³, 19.020³, 19.040³, 19.060³, 19.100³, 21³, 21.020³, 25³, 25.040³, 25.040.99³, 25.220³, 29³, 35.240.10³, 35.240.50³, 71³,71.020³, 71.100.01³, 77³, 77.120³, 77.160³, 77.180³, 83.080.20³, 83.200³ и ОКПД2: 18.13.10¹, 24.10.14², 24.41.3², 24.42.2², 24.45.30², 26.51.66.120³, 28.41.34.100³, 28.41.34.900³, 28.96.10.120³, 28.96.10.123³, 30.30.16³, 30.30.99.000³, 71.12.17³, 71.12.40³

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
ПК 5 «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»	ОКС: 01¹, 01.020¹, 01.080¹ 01.110¹, 03.120¹, 11.040³, 11.040.40³, 11.040.70³, 19³, 19.020³, 19.040³, 19.060³, 19.100³, 21³, 21.020³, 25³, 25.040³, 25.040.99³, 25.220³, 29³, 35.240.10³, 35.240.50³, 71³,71.020³, 71.100.01³, 77³, 77.120³, 77.160³, 77.180³, 83³, 83.040³, 83.080.20³, 83.200³ и ОКПД2: 18.13.10¹, 24.10.14², 24.41.3², 24.42.2², 24.45.30², 26.51.66.120³, 28.41.34.100³, 28.41.34.900³, 28.96.10.120³, 28.96.10.123³, 30.30.16³, 30.30.99.000³, 71.12.17³, 71.12.40³
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»	OKC: 01¹, 01.020¹, 01.080¹ 01.110¹, 03.120¹, 11.040³, 11.040.40³, 11.040.70³, 19³, 19.020³, 19.040³, 19.060³, 19.100³, 21³, 21.020³, 25³, 25.040³, 25.040.99³, 25.220³, 29³, 35.240.10³, 35.240.50³, 71³,71.020³, 71.100.01³, 77³, 77.120³, 77.160³, 77.180³, 83³, 83.040³, 83.080.20³, 83.200³ и ОКПД2: 18.13.10¹, 24.10.14², 24.41.3², 24.42.2², 24.45.30², 26.51.66.120³, 28.41.34.100³, 28.41.34.900³, 28.96.10.120³, 28.96.10.123³, 30.30.16³, 30.30.99.000³, 71.12.17³, 71.12.40³

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
ПК 7 «Материалы и аддитивные технологии в медицине»	Акционерное общество «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации») 115035, Москва, Кадашевская набережная, д. 32/2, строение 1, тел.: +7 (499) 558-10-25, e-mail: aonii@rosatom.ru	ИСО/ТК 261 «Аддитивные технологии»	OKC: 11.040 ³ , 11.040.40 ³ , 11.040.70 ³

¹ В части разработки документов по стандартизации в области аддитивных технологий. 2 В части материалов для аддитивных технологий.

³ В части материалов и оборудования для аддитивных технологий.