



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

28 декабря 2017 г.

№ 2987

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Твердое минеральное топливо»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», повышения эффективности 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 «Твердое минеральное топливо» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2:

05.10.10 – уголь;

05.20.10– уголь бурый (лигнит);

19.30.11 – уголь и антрацит агломерированный;

19.30.12 – уголь бурый (лигнит) агломерированный;

19.30.13 – термоугли;

20.59.54 – угли активированные;

20.14.71 – производные продуктов растительного происхождения в части угля активированного;

20.14.72– уголь древесный.

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ «МИСиС»).

4. Назначить:

председателем технического комитета – доктора технических наук, профессора, заведующего научно-учебной испытательной лабораторией

(далее – НУИЛ) «Физико-химии углей» НИТУ «МИСиС» Эпштейн Светлану Абрамовну;

заместителем председателя технического комитета – заместителя директора Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России Шумкова Сергея Ивановича;

заместителем председателя технического комитета – начальника отдела металлургической, нефтегазовой и горнорудной промышленности Федерального государственного автономного учреждения «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» Доброхотову Марию Викторовну;

ответственным секретарем технического комитета – кандидата технических наук, ведущего инженера НУИЛ «Физико-химии углей» НИТУ «МИСиС», эксперта в области стандартизации Никитину Изабеллу Михайловну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (С.А.Эпштейн) 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. Возложить на технический комитет, помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации, также функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 179 «Уголь и продукты его переработки».

9. Предоставить право техническому комитету право участвовать (с правом голосования) в работе международных технических комитетов ИСО/ТК 27 «Твердое минеральное топливо», ИСО/ТК 27/ПК 1 «Подготовка угля: терминология и характеристики», ИСО/ТК 27/ПК 4 «Отбор проб», ИСО/ТК 27/ПК 5 «Методы анализа» по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

10. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2012 г. № 485 «О создании технического комитета по стандартизации «Твердое минеральное топливо»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июля 2013 г. № 775 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2012 г. № 485».

11. 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» декабря 2017 г. № 2987

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Твердое минеральное топливо»

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, коды ОКПД2
ТК 179 «Твердое минеральное топливо»	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)</p> <p style="text-align: center;">119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 Тел.: (495)955-00-32 Факс: (499)236-21-05 e-mail: kancela@misis.ru tk179.info@gmail.com</p>	МТК 179 «Уголь и продукты его переработки» ИСО/ТК 27 «Твердое минеральное топливо»	<p>Стандартизация в области классификации, терминологии, оценки и контроля качества твердого минерального топлива и активированных углей.</p> <p>05.10.10 – уголь; 05.20.10– уголь бурый (лигнит); 19.30.11 – уголь и антрацит агломерированный; 19.30.12 – уголь бурый (лигнит) агломерированный; 19.30.13 – термоугли; 20.59.54 – угли активированные; 20.14.71 – производные продуктов растительного происхождения в части угля активированного; 20.14.72– уголь древесный</p>
ПК 1 Терминология. Классификация	<p style="text-align: center;">НИТУ «МИСиС»</p> <p style="text-align: center;">119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 Тел.: (495)955-00-32 Факс: (499)236-21-05 e-mail: kancela@misis.ru tk179.info@gmail.com</p>	ИСО/ТК 27/ПК 1 «Подготовка угля. Терминология и процессы обработки»	<p>Стандартизация в области терминологии, классификации твердого минерального топлива</p> <p>05.10.10 – уголь; 05.20.10 – уголь бурый (лигнит); 19.30.11 – уголь и антрацит агломерированный; 19.30.12 – уголь бурый (лигнит) агломерированный; 19.30.13 – термоугли</p>

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, коды ОКПД2
ПК 2 Отбор проб	Акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр» (АО «ЗСИЦентр») 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9 Тел.: (3843) 74-56-19 Факс: (3843) 74-57-22 E-mail: main@zsic.ru	ИСО/ТК 27/ПК 4 «Отбор проб»	Стандартизация в области отбора и подготовки проб твердого минерального топлива 05.10.10 – уголь; 05.20.10– уголь бурый (лигнит); 19.30.11 – уголь и антрацит агломерированный; 19.30.12 – уголь бурый (лигнит) агломерированный; 19.30.13 – термоугли
ПК 3 Методы анализа и испытаний. Технические условия	НИТУ «МИСиС» 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 Тел.: (495)955-00-32 Факс: (499)236-21-05 e-mail: kancela@misis.ru tk179.info@gmail.com	ИСО/ТК 27/ПК 5 «Методы анализа»	Стандартизация в области технических условий, методов анализа и методов испытаний твердого минерального топлива 05.10.10 – уголь; 05.20.10– уголь бурый (лигнит); 19.30.11 – уголь и антрацит агломерированный; 19.30.12 – уголь бурый (лигнит) агломерированный; 19.30.13 – термоугли
ПК 4 Продукты добычи и переработки углей	НИТУ «МИСиС» 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 Тел.: (495)955-00-32 Факс: (499)236-21-05 e-mail: kancela@misis.ru tk179.info@gmail.com		Стандартизация в области терминологии, классификации, методов отбора проб, технических условий, методов анализа и методов испытаний продуктов и отходов добычи и переработки твердого минерального топлива 05.10.10 – уголь; 05.20.10– уголь бурый (лигнит); 19.30.11 – уголь и антрацит агломерированный; 19.30.12 – уголь бурый (лигнит) агломерированный; 19.30.13 – термоугли.

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, коды ОКПД2
ПК 5 Уголь активированный	Открытое акционерное общество «Электростальское научно-производственное объединение «Неорганика» (ОАО «ЭНПО «Неорганика») ул. Карла Маркса, 4, Электросталь, Московская область, 144001 Тел.: (496) 575-50-06 Факс: (496) 575-01-27 e-mail: info@neorganika.ru		Стандартизация в области терминологии, классификации отбора проб, технических условий, методов анализа и методов испытаний активированных углей 20.59.54 – угли активированные; 20.14.71 – производные продуктов растительного происхождения в части угля активированного; 20.14.72– уголь древесный
ПК 6 Контроль качества	Федеральное государственное унитарное предприятие Уральский научно-исследовательский институт метрологии ФГУП «УНИИМ» 620000, Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru	ИСО/ТК 27/ПК 5 «Методы анализа»	Стандартизация в области требований к отбору и методам анализа твердого минерального топлива в части точности (правильности и прецизионности) результатов измерений 05.10.10 – уголь; 05.20.10– уголь бурый (лигнит); 19.30.11 – уголь и антрацит агломерированный; 19.30.12 – уголь бурый (лигнит) агломерированный; 19.30.13 – термоугли.

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «28» декабря 2017 г. № 2987

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Твердое минеральное топливо»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 Телефон: (495)955-00-32 Факс: (499)236-21-05 e-mail: kancela@misis.ru tk179.info@gmail.com
2	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)	117418 г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп. 2 Телефон: (495) 543-72-62 Факс: (495) 543-72-63 e-mail: sekr@vniismt.ru
3	Министерство энергетики Российской Федерации	107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42 Телефон: (495) 631-98-58 e-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
4	Акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр» (АО «ЗСИЦентр»)	654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9 Телефон: (3843) 74-56-19 Факс: (3843) 74-57-22 e-mail: main@zsic.ru
5	Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена трудового красного знамени теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»)	15280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14; Телефон: (495) 234-76-30; (495) 234-76-17; Факс: (495) 234-74-27; (495) 679-59-24 e-mail: vti@vti.ru
6	Федеральное государственное унитарное предприятие Уральский научно-исследовательский институт метрологии (ФГУП «УНИИМ»)	620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4; Телефон: (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, Факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru
7	Акционерное общество «Восточный научно – исследовательский углехимический институт » (АО «ВУХИН»)	620990 г. Екатеринбург, ул. 8 Марта,14 тел/факс (343) 371 01 75, 351 00 04, 371 64 54 e-mail: vuhin@vuhin.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
8	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский институт углеобогащения» (ООО «СИБНИИУГЛЕОБОГАЩЕНИЕ»)	115054, г. Москва г, ул.Дубининская, д.53, стр.6 Тел/Факс: (495) 363-20-00 e-mail: GolunovAD@suek.ru
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН)	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4. Телефон: (495)360-89-60 Факс: (495)360-89-60 e-mail: ipkon-dir@ipkonran.ru , dir_ipkonran@mail.ru
10	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Углекок»» (ООО «НПО «Углекок»»)	620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д.96В, оф.154 Телефон: (343) 2876041; 2873791 e-mail: sekretar@uglekoks.ru
11	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции» (ООО «Мечел-Кокс»)	454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 14 Телефон: (351) 725-49-02 Факс: (351) 725-49-50 e-mail: mechel-coke@mechel.ru ; E.Sedova@mechel.ru (секретарь)
12	Открытое акционерное общество «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ» (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»)	650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а Телефон: (3842) 44-03-00 Факс: (3842) 44-06-58 e-mail: office@kru.ru
13	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» (ООО «Компания «Востсибуголь»)	664025, г. Иркутск, Иркутская область, ул. Сухэ-Батора, д. 4 Телефон: (3952) 79-11-12; Факс: (3952) 24-29-65 e-mail: office@kvsu.ru
14	Акционерное общество «Сибирская Угольная Энергетическая Компания»(АО СУЭК)	115054, г. Москва, ул. Дубининская 53, стр. 7 Телефон: (495) 795 25 38 Факс: (495) 795 25 42 e-mail: office@suek.ru
15	Открытое акционерное общество «Электростальское научно-производственное объединение «Неорганика» (ОАО «ЭНПО «Неорганика»)	144001, г. Электросталь, Московская область, ул. Карла Маркса, 4 Телефон: (496) 575-50-06 Факс: (496) 575-01-27 e-mail: info@neorganika.ru
16	Филиал ПАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС	391160, Рязанская область, г. Новомичуринск, ул. Промышленная, 1 Телефон: (49141) 4-18-21 Факс: (49141) 4-18-20 e-mail: rgres@ogk2.ru