

П Р И К А З

25 июля 2013 г.

№ 843

Москва

О создании технического комитета по стандартизации «Композиты, конструкции и изделия из них»

В целях реализации Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», совершенствования и развития работ по стандартизации в области композитных материалов, конструкций и изделий из них на национальном уровне, а также по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю :

1. Создать технический комитет по стандартизации (ТК) «Композиты, конструкции и изделия из них» и поручить ведение секретариата объединению юридических лиц «Союз производителей композитов» (Союзкомполит).

2. Закрепить за ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» объекты стандартизации в соответствии с кодами:

ОКП 14 7900, 15 0000, 17 1000, 17 2000, 17 3000, 17 4000, 17 6000, 17 7100, 17 9000, 19 1500, 19 1600, 19 7000, 22 4000, 22 5000, 22 7000, 22 9000, 34 9000, 57 6910, 59 3000, 59 5000, 69 5130, 69 8000, 96 1410 в части разработки требований к композитным материалам, конструкциям и изделиям из них, а также методам испытаний, классификации и терминологии;

ОКС 01.040.19, 01.040.59, 01.040.71, 01.040.77, 01.040.79, 01.040.81, 01.040.83, 01.040.87, 19.020, 19.040, 19.060, 29.035.01, 29.035.20, 29.035.30, 49.025.40, 49.025.60, 59.060.01, 59.060.10, 59.060.20, 59.060.30, 59.100.01, 59.100.10, 59.100.20, 59.100.30, 59.100.99, 77.040.01, 77.040.10, 77.040.30, 77.150, 77.160,

81.040.10, 81.060, 81.080, 83.040.01, 83.080, 83.100, 83.120, 83.140.01, 87.040, 91.080.99, 91.100 в части разработки требований к композитным материалам, конструкциям и изделиям из них, а также методам испытаний, классификации и терминологии.

3. Утвердить:

председателем ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» исполнительного директора Союзкомполит Ветохина Сергея Юрьевича;

заместителем председателя ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» начальника испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственного научного центра Российской Федерации (ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ), к.т.н. Луценко Алексея Николаевича;

ответственным секретарем ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» ведущего специалиста по техническому регулированию и стандартизации Союзкомполит Гералтовского Александра Владимировича;

структуру ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» согласно приложению № 1;

перечень организаций-членов ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» согласно приложению № 2.

4. Председателю ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» С.Ю. Ветохину в двухмесячный срок в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии:

представить проект Положения о ТК «Композиты, конструкции и изделия из них»;

утвердить и представить бизнес-план ТК «Композиты, конструкции и изделия из них».

5. Председателю ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» С.Ю. Ветохину обеспечить ежегодное представление в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии:

в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, – информации о деятельности ТК;

в первом квартале каждого года – предложений к проекту Программы разработки национальных стандартов Российской Федерации.

6. Поручить Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»), Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ»), Открытому акционерному обществу «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») организацию работ по проведению экспертизы нормативных документов, разрабатываемых ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» в соответствующих областях деятельности.

7. Возложить на ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» функции постоянно действующего национального рабочего органа МТК 273.

8. Начальнику Управления технического регулирования и стандартизации В.Н. Ключникову обеспечить контроль и координацию работ по национальной и международной (региональной) стандартизации, проводимых ТК «Композиты, конструкции и изделия из них».

9. Признать утратившим силу приказ Госстандарта России от 2 декабря 1999 г. № 520 «О создании технического комитета по стандартизации «Композиционные материалы и изделия из них».

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Зажигалкина.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 25 июля 2013 г. № 843

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Композиты, конструкции и изделия из них»

| Наименование ТК (ПК) | Организация, на базе которой создается ТК (ПК) (адрес, телефон, e-mail) | Соответствующие международные организации по стандартизации | Специализация ТК (ПК) по объектам стандартизации, код ОКП (ОКС), область деятельности |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТК «Композиты, конструкции и изделия из них» | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» (Союзкомпозит) 117426, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1 тел./факс: +7 (495) 984 76 74 e-mail: info@uncm.ru, vetohin@uncm.ru | ИСО ТК 61 Пластмассы | Стандартизация терминологии, классификации обозначений, методов испытаний композитов, конструкций и изделий из них. Стандартизация требований к композитам, конструкциям и изделиям из них. ОКС: 01.040.19 – Испытания (Словари) 01.040.59 – Текстильное и кожевенное производство (Словари) 01.040.71 – Химическая промышленность (Словари) 01.040.77 – Metallургия (Словари) 01.040.79 – Технология переработки древесины (Словари) 01.040.81 – Стекольная и керамическая промышленность (Словари) 01.040.83 – Резиновая, резинотехническая, асбестотехническая и пластмассовая промышленность (Словари) 01.040.87 – Лакокрасочная промышленность (Словари) 19.020 – Условия и методики испытаний в целом |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | <p>19.040 – Климатические испытания * Включая испытательное оборудование 19.060 – Механические испытания * Включая испытательное оборудование * Механические испытания металлов см. 77.040.10 29.035.01 – Изоляционные материалы в целом 29.035.20 – Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы 29.035.30 – Стеклые и керамические изоляционные материалы 49.025.40 – Резина и пластмассы 49.025.60 – Текстиль * Включая стеклоткань и ткань с покрытием 59.060.01 – Текстильные волокна в целом * Включая смешанные волокна 59.060.10 – Натуральные волокна 59.060.20 – Химические волокна 59.060.30 – Минеральные и металлические волокна 59.100.01 – Материалы для усиления композитов в целом 59.100.10 – Текстильные стекловолокнистые материалы 59.100.20 – Материалы из углеродного волокна 59.100.30 – Материалы из арамидного волокна 59.100.99 – Материалы для усиления композитов прочие 77.040.01 – Испытания металлов в целом 77.040.10 – Механические испытания металлов 77.040.30 – Химический анализ металлов 77.150 – Продукция из цветных металлов 77.160 – Порошковая металлургия 81.040.10 – Сырье и необработанное стекло 81.060 – Керамика * Включая стеклокерамику</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|-------------------------|--|
| | | | 81.080 – Огнеупоры * Включая огнеупоры из керамики 83.040.01 – Сырье для производства резины и пластмасс в целом 83.080 – Пластмассы 83.100 – Поропласты 83.120 – Армированные пластмассы * Материалы для усиления пластмасс см. 59.100 83.140.01 – Резиновые и пластмассовые изделия в целом 87.040 – Краски и лаки * Включая порошковые покрытия, красочные покрытия и защитные краски 91.080.99 – Конструкции зданий прочие 91.100 – Строительные материалы * Пластмассовые изделия см. 83.140 |
| ПК-1 «Исходные компоненты для производства композитов, конструкций и изделий из них, методы их испытаний, словари» | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» (Союзкомпозит) 117426, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1 тел./факс: +7 (495) 984 76 74 e-mail: info@uncm.ru, vetohin@uncm.ru | ИСО ТК 61 Пластмассы | ОКП: 19 1630 – Углеродные/волокна, жгуты, ткани и материалы композиционные на основе углеродных волокон* (кроме 19 1635 – Материалы композиционные на основе углеродных волокон. Заготовки и изделия**), 22 5300 – Массы формовочные*, 22 5700 – Замазки, герметики, компаунды и прочие композиции*, 22 7000 – Волокна и нити химические*, 57 6910 – Изделия и материалы рулонные из базальтового волокна*, 59 3000 – Стекло кварцевое и изделия из него*, 59 5000 – Стекловолокно и изделия из него* *в части исходных компонентов для производства композитов, конструкций и изделий из них **в части композитов с полимерной матрицей, конструкций и изделий из них |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|---|--|
| <p>ПК-2 «Композиты с полимерной матрицей, конструкции и изделия из них, методы их испытаний, словари»</p> | <p>Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» (Союзкомполит) 117426, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1 тел./факс: +7 (495) 984 76 74 e-mail: info@uncm.ru, vetohin@uncm.ru</p> | <p>ИСО ТК 61 Пластмассы</p> | <p>ОКП: 19 1635 – Материалы композиционные на основе углеродных волокон. Заготовки и изделия, 22 4000 – Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол*, 22 5000 – Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией* (кроме 22 5300 – Массы формовочные**, 22 5700 – Замазки, герметики, компаунды и прочие композиции**), 22 9000 – Продукция из полимеров прочая*, 69 5130 – Трубы стеклопластиковые, 96 1410 – Палки лыжные из стеклопластиков *в части композитов с полимерной матрицей, конструкций и изделий из них ** в части исходных компонентов для производства композитов, конструкций и изделий из них</p> |
| <p>ПК-3 «Композиты с металлической матрицей, конструкции и изделия из них, методы их испытаний, словари»</p> | <p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственный научный центр Российской Федерации (ФГУП «ВИАМ») ГНЦ РФ) 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17 тел.:+7 (499) 261 86 77 факс:+7(499) 267 86 09 e-mail: admin@viam.ru, viamlab2@mail.ru</p> | <p>ИСО ТК 79 Легкие металлы и их сплавы</p> | <p>ОКП: 14 7900 – Продукция порошковой металлургии*, 15 0000 – Сырье огнеупорное и полуфабрикаты кусковые, включая лом огнеупорных изделий* (кроме 15 2900 – Материалы огнеупорные теплоизоляционные волокнистые**, 15 9000 – Изделия огнеупорные прочие и различных способов**), 17 1000 – Металлы легкие, их сырье, сплавы и соединения*, 17 2000 – Металлы тяжелые легкоплавкие, их сырье, сплавы и соединения*, 17 3000 – Металлы тяжелые среднеплавкие, их сырье, сплавы и соединения*, 17 4000 – Металлы тяжелые тугоплавкие, их сырье, сплавы и соединения*,</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|---|
| | | | <p>17 6000 – Металлы редкие, их сырье, сплавы и соединения*, 17 9000 – Порошки, пудры, крупки, пасты цветных металлов*, 69 8000 – Оборудование вспомогательное и прочее специального назначения*</p> <p>*в части композитов с металлической матрицей, конструкций и изделий из них ** в части композитов с керамической матрицей, конструкций и изделий из них</p> |
| <p>ПК-4 «Композиты с керамической матрицей, конструкции и изделия из них, методы их испытаний, словари»</p> | <p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственный научный центр Российской Федерации (ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ) 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17 тел.:+7 (499) 261 86 77 факс:+7(499) 267 86 09 e-mail: admin@viam.ru, viamlab2@mail.ru</p> | <p>ИСО ТК 206 Тонкая керамика</p> | <p>ОКП: 15 2900 – Материалы огнеупорные теплоизоляционные волокнистые*, 15 9000 – Изделия огнеупорные прочие и различных способов*, 17 7100 – Сырье полупроводникового кремния, кремний поликристаллический*, 19 7000 – Смеси, сплавы и материалы наплавочные и минералокерамические*, 34 9000 – Материалы и изделия электроизоляционные*, 59 3500 – Керамика кварцевая*</p> <p>*в части композитов с керамической матрицей, конструкций и изделий из них</p> |
| <p>ПК-5 «Композиты с углеродной матрицей, конструкции и изделия из них, методы их испытаний, словари»</p> | <p>Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИграфит» (ОАО «НИИграфит») 111524, г. Москва, ул. Электродная, д.2 тел.: +7(499)261 86 77; факс: +7(499)267 86 09 e-mail: EMayanov@niigrafit.org</p> | <p>ИСО ТК 61 Пластмассы</p> | <p>ОКП: 19 1500 – Продукция углеграфитовая конструкционного назначения*, 19 1600 – Продукция углеграфитовая конструкционного назначения прочая* (кроме 19 1630 – Углеродные/волокна, жгуты, ткани и материалы композиционные на основе углеродных волокон)</p> <p>*в части композитов с углеродной матрицей, конструкций и изделий из них</p> |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 25 июля 2013 г. № 843

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций–членов технического комитета по стандартизации
«Композиты, конструкции и изделия из них»

| № п/п | Наименование предприятия (организации) | Адрес предприятия (организации) |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) | 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.9, В-49, ГСП-1 тел.: +7 (499) 236-03-00 факс: +7 (499) 236-62-31 email: sekelkin@gost.ru |
| 2 | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий | 109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7 тел.: +7 (495) 632-89-93, 632-87-02, 632-88-30 факс: +7 (495) 647-73-31; e-mail: soppa@minprom.gov.ru |
| 3 | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» (Союзкомпозит) | 117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1 тел.: +7 (495) 984-76-74 факс: +7 (495) 984-76-74 e-mail: standart@uncm.ru |
| 4 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственный научный центр Российской Федерации (ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ) | 105005, г. Москва, ул. Радио, 7 тел.: +7 (495) 263-89-01 факс: +7 (495) 267-86-09 e-mail: admin@viam.ru |
| 5 | Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИГрафит» (ОАО «НИИГрафит») | 111524, г. Москва, ул. Электродная, д.2. тел.: +7 (495) 672-72-77 факс: +7 (495) 672-72-77 e-mail: emayanov@niigrafit.org |
| 6 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») | 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп. 2. тел.: +7 (495) 543-72-62 факс: +7 (495) 543-72-63 e-mail: dskobelev@vnicsmv.ru |
| 7 | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») | 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24 тел.: +7 (499) 949-45-35 факс: +7 (499) 949-46-79 e-mail: sidorov-ev@pkf.rosenergoatom.ru |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|--|
| 8 | Открытое акционерное общество «РТ-Химические технологии и композиционные материалы» (ОАО «РТ-Химкомпозит») | 119435, г. Москва, ул. Большой Саввинский пер., д.11 тел.: +7 (495) 783-64-44 факс: +7 (495) 783-64-43 e-mail: office@rt-chemcomposite.ru |
| 9 | Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «Композит» (ЗАО «ХК «Композит») | 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 43, корп. 3 тел.: +7 (495) 787-88-28 факс: +7 (495) 787-88-28 e-mail: info@hccomposite.com |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Рускомполит» (ООО «УК Рускомполит») | 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 23 тел.: +7 (495) 223-77-22 факс: +7 (495) 223-77-22 e-mail: info@steklonit.com |
| 11 | Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Стеклопластик» (ОАО «НПО Стеклопластик») | 141551, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Андреевка, стр. 3-А тел.: +7 (499) 729-98-49, 733-51-20 факс: +7 (499) 729-92-00 e-mail: tk_063@bk.ru, info@npo-stekloplastic.ru |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью (ООО «Эвоник Химия») | 109028, г. Москва, Земляной Вал, 50 а/8, стр. 2 тел.: +7 (495) 721-28-62 факс: +7 (495) 721-28-52 e-mail: evonik-chimia@evonik.com |
| 13 | Общество с ограниченной ответственностью «Бийский завод стеклопластиков» (ООО «Бийский завод стеклопластиков») | 659316, г. Бийск, ул. Ленинградская, 60/1 тел.: +7 (3854) 44-80-00 факс: +7 (3854) 45-02-83 e-mail: bzs@bzs.ru |
| 14 | Общество с ограниченной ответственностью «Гален» (ООО «Гален») | 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Кабельный проезд, д. 3 тел.: +7 (8352) 30-82-00, 30-82-10 факс: +7 (8352) 66-23-22 e-mail: info@galen.su |
| 15 | Федеральный научно-производственный центр Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения» (ФНПЦ ОАО «ЦНИИСМ») | 141371, Московская обл., г. Хотьково, ул. Заводская тел.: +7 (495) 993-00-11 факс: +7 (496) 543-82-94 e-mail: tsniism@tsniism.ru |
| 16 | Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» (ФГУП «ЦНИИ КМ Прометей») | 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49 тел.: +7 (812) 335-58-52 факс: +7 (812) 710-37-56 e-mail: mail@crism.ru |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--|
| 17 | Открытое акционерное общество «Композит» (ОАО «Композит») | 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.4 тел.: +7 (495) 513-21-39 факс: +7 (495) 516-06-17 e-mail: info@kompozit-mv.ru |
| 18 | Открытое акционерное общество «Тверьстеклопластик» (ОАО «Тверьстеклопластик») | 170039, г. Тверь, ул. Паши Савельевой, д. 45 тел.: +7 (482) 255-36-52 факс: +7 (482) 255-33-31 e-mail: admin@tsp.tver.ru |
| 19 | Открытое акционерное общество «СТЕКЛОНИТ» (ОАО «СТЕКЛОНИТ») | 450027, Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 15 тел.: +7 (347) 242-32-31, 242-94-11 факс: +7 (347) 243-18-73 e-mail: oao@steklonit.ru |
| 20 | Открытое акционерное общество «ОСВ Стекловолокно» (ОАО «ОСВ Стекловолокно») | 601506, Владимирская область, Гусь - Хрустальный, ул. Транспортная, д. 33 тел.: +7 (495) 937-32-23 факс: +7 (495) 937-32-24 e-mail: kudryavM@owenscorning.com |
| 21 | Государственный научный центр Российской Федерации - Открытое акционерное общество Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (ОАО НПО «ЦНИИТМАШ») | 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел.: +7 (495) 675-83-02 факс: +7 (495) 674-21-96 e-mail: cniitmash@cniitmash.ru |
| 22 | Открытое акционерное общество «Научно - исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом» (ОАО «ВНИИСВ») | 170032, г. Тверь, Московское шоссе, 157 тел.: +7 (4822) 53-20-85 факс: +7 (4822) 53-20-36 e-mail: vniisv@mail.ru |
| 23 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно- исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина» (ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина») | 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 9/23 тел.: +7 (495) 777-93-01 факс: +7 (495) 777-93-00 e-mail: chernet@chernet.net |
| 24 | Открытое акционерное общество «Ступинская металлургическая компания» (ОАО «СМК») | 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, владение 2 тел.: +7 (495) 598-50-60, +7 (496) 644-70-41 факс: +7 (496) 649-04-08 e-mail: info@smk.ru |
| 25 | Открытое акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие "Технология"» (ОАО «ОНПП «Технология») | 249031, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 15 тел.: +7 (48439) 9-68-07 факс: +7 (48439) 6-45-75 e-mail: info@technologiya.ru |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--|
| 26 | Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений» (ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС) | 111123, ш. Энтузиастов, 38, Москва, Россия тел.: +7 (495) 673-49-53 факс: +7 (495) 913-25-38 e-mail: eos2004@inbox.ru, chteos@yandex.ru |
| 27 | ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ») | 123098, г. Москва, ул. Рогова, д. 5а тел.: +7 (499)190-82-97 факс.: +7 (495) 742-57-21 e-mail: post@bochvar.ru |
| 28 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «МАТИ – Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского» (ФГБОУ ВПО «МАТИ») | 121552, г. Москва, ул. Оршанская дом 3, корп.А тел.: +7 (495) 417-86-40 факс: +7 (499) 141-94-70 e-mail: bukharovsv@mail.ru |

Начальник Управления технического
регулирувания и стандартизации

В.Н. Ключников