



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

13 апреля 2021 г.

№ 507

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», требований ГОСТ Р 1.1–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международных уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»).

3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии:

с кодами ОКС:

01.080 – Графические обозначения;

01.100 – Технические чертежи;

01.110 – Техническая документация на продукцию;

13.020.60 – Жизненный цикл продукции;

35.240.50 – Применение информационных технологий в промышленности;

35.240.99 – Применение информационных технологий в других областях;

95.020 – Военная техника. Военные вопросы. Вооружение.

01.040.01 – Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари).

с кодами ОКПД2:

70.22.15.000 – Услуги консультативные по вопросам управления производством;

70.22.16.000 – Услуги консультативные по вопросам управления цепями поставок и прочие консультативные услуги по вопросам управления;

84.22.11 – Услуги в области обеспечения военной безопасности, в части государственных административных услуг, связанных с вопросами военной обороны;

32.99.99 – Услуги по производству прочих промышленных товаров отдельные, не включенных в другие группировки, выполняемые субподрядчиком;

72.20.30 – Работы оригинальные научных исследований и экспериментальных разработок в области общественных и гуманитарных наук;

33.12.29 – Услуги по ремонту и техническому обслуживанию прочего оборудования специального назначения;

63 – Услуги в области информационных технологий;

71 – Услуги в области архитектуры и инженерно-технического проектирования, технических испытаний, исследований и анализа.

4. Назначить:

председателем технического комитета – председателя Совета Директоров АО НИЦ «Прикладная Логистика» д.т.н. Судова Евгения Владимировича;

заместителем председателя технического комитета – заместителя начальника управления по работе с предприятиями ОПК и контролю за реализацией перспективных проектов Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству Российской Федерации Ходака Вадима Викторовича;

заместителем председателя технического комитета – ведущего специалиста АО НИЦ «Прикладная Логистика» д.т.н. Карташева Алексея Викторовича;

заместителем председателя технического комитета – заместителя директора департамента стандартизации оборонной продукции ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Авдохину Екатерину Андреевну;

ответственным секретарем технического комитета – начальника отдела научно-методического и экспертного обеспечения стандартизации оборонной продукции ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Липсюк Анну Васильевну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (Е.В.Судов) ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А.Киреева) 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 право техническому комитету участвовать в работе международных технических комитетов ИСО/ТК010 «Техническая документация» (без права голосования, документы для информации) и МЭК/ТК 3 «Структура и компоненты информации, принципы идентификации и маркировки, документация и графические обозначения» (без права голосования, документы для информации) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9. Возложить на технический комитет, помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации, также функции по выполнению обязательств в работе технических органов ИСО/ТК010 «Техническая документация» (без права голосования, документы для информации) и МЭК/ТК 3 «Структура и компоненты информации, принципы идентификации и маркировки, документация и графические обозначения» (без права голосования, документы для информации) от лица Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии с учетом национальных интересов Российской Федерации.

10. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2017 г. № 530 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2017 г. № 1517 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Система конструкторской документации»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2017 г. № 2349 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Разработка и постановка продукции на производство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2018 г. № 2291 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2017 г. № 2349»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2020 г. № 317 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2017 г. № 2349, состав, структуру и положение технического комитета по стандартизации «Разработка и постановка продукции на производство»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 сентября 2020 г. № 1457 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2017 г. № 2349;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 февраля 2021 г. № 77 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2017 г. № 530 и состав технического комитета по стандартизации «Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения».

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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: 016E36D000EAAV18AD4D7A06289A6DC807
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 30.06.2020 до 30.06.2021

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» апреля 2021 г. № 507

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Поддержка жизненного цикла продукции»

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МЭК	Специализация ТК
ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») 117418, Москва, просп. Нахимовский, д. 31, корп. 2 Тел.: +7 (495) 531-26-44, E-mail: info@gostinfo.ru	ИСО/ТК 010 «Техническая документация» (без права голосования, документы для информации) МЭК/ТК 3 «Структура и компоненты информации, принципы идентификации и маркировки, документация и графические обозначения» (без права голосования, документы для информации)	Коды ОКС: 01.080; 01.100; 01.110 13.020.60; 35.240.50 35.240.99; 95.020; 01.040.01 Коды ОКПД2: 70.22.15.000; 70.22.16.000; 84.22.11 32.99.99; 72.20.30 33.12.29; 63; 71
ПК 1 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного	АО «Рособоронэкспорт» 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.27, Тел.: +7(495)950-91-33 e-mail:		Коды ОКС: 01.080, 01.100, 01.110, 13.020.60, 35.240.50, 35.240.99, 95.020

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МЭК	Специализация ТК
назначения»	rus_ncb@post.rusarm.ru		
ПК 2 «Конструкторская документация»	АО НИЦ «Прикладная Логистика» 119334 Москва, 5-й Донской проезд, д.15, Тел\факс: +7(495)955-51-37 e-mail: info@cals.ru	ИСО/ТК010 «Техническая документация» (без права голосования, документы для информации) МЭК/ТК 3 «Структура и компоненты информации, принципы идентификации и маркировки, документация и графические обозначения» (без права голосования, документы для информации)	Коды ОКС: 01.080, 01.100, 01.110 Коды ОКПД2: 63,71
ПК 3 «Модели и технологии разработки, производства и обеспечения эксплуатации продукции, поддержка жизненного цикла»	АО НИЦ «Прикладная Логистика» 119334 Москва, 5-й Донской проезд, д.15, Тел\факс: +7(495)955-51-37 e-mail: info@cals.ru		Коды ОКС: 01.080, 01.100, 01.110, 13.020.60, 35.240.50, 35.240.99, 95.020

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МЭК	Специализация ТК
ПК 4 «Постановка на производство инновационной и высокотехнологич ной продукции»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») 117418, Москва, просп. Нахимовский, д. 31, корп. 2 Тел.: +7 (495) 531-26-44, E-mail: info@gostinfo.ru		Коды ОКС: 13.020.60, 03.120.20 ОКПД2: 70.22.15.000, 70.22.16.000, 84.22.11, 32.99.99, 72.20.30

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» апреля 2021 г. № 507

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Поддержка жизненного цикла продукции»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России)	119160, г. Москва, ул. Знаменка, д.19; тел.: +7(495)696-88-00.
2.	Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС России)	115324, г. Москва, Овчинниковская набережная, д.18/1; тел.: +7(495)950-98-08; e-mail:zapros@fsvts.gov.ru.
3.	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2 тел.: +7(495)531-26-44 e-mail: info@gostinfo.ru
4.	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Прикладная логистика» (АО НИЦ «Прикладная логистика»)	119334, г. Москва, 5-й Донской проезд, д.15, строение №2; тел.: +7(495)955-51-37.
5.	Акционерное общество «Рособоронэкспорт» (АО «Рособоронэкспорт»)	107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.27; тел.: +7(495)950-91-33; e-mail: rus_ncb@post.rusarm.ru.
6.	Акционерное общество «Объединенная судостроительная корпорация» (АО «ОСК»)	115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 11, корп. В; тел.: +7(495)617-33-00; e-mail: info@aoosk.ru.
7.	ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»)	115054, г. Москва, ул. Большая Пионерская, д. 1; тел.: +7(495)926-14-20; e-mail: office@uacrussia.ru.
8.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом»)	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24; тел.: +7(499)949-45-35; e-mail: info@rosatom.ru.
9.	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42; тел.: +7(495)660-23-23;

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
	(Госкорпорация «Роскосмос»)	e-mail: info@roscosmos.ru.
10.	Научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации «Лот» (НИИ «Лот»)	196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 44; тел.: +7(812)386-67-10; e-mail: krylov@ksrc.ru.
11.	АО «Всероссийский научно-исследовательский институт «ЭТАЛОН» (АО «ВНИИ «ЭТАЛОН»)	125040, г. Москва, 1-я ул. Ямского Поля, д.19, стр. 1; тел: +7(499)257-07-30; e-mail: info@vnii-etalon.ru.
12.	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт Морского Флота» (АО «ЦНИИМФ»)	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская ул., д.6, литера А; тел.: +7(812)271-12-83; e-mail: cniimf@cniimf.ru.
13.	ФГУП «НАМИ»	125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д.2; тел.: +7(495)456-57-00; e-mail: info@nami.ru.
14.	Открытое акционерное общество «Прожектор Электротехника»	111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д.56; тел.: +7(495)672-24-00; e-mail: info@projektor.ru.
15.	Открытое акционерное общество холдинговая компания «Коломенский завод»	140408, г.Коломна Московской обл., ул. Партизан, д.42; тел.: +7(496)613-89-80; e-mail: kz@kolomzavod.ru.
16.	Публичное акционерное общество «Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков» (ПАО «ЭНИМС»)	119991, ГСП-1, Москва, 5-ый Донской пр-д, д. 15, стр.8; тел.: +7 (495) 955-52-01; e-mail: info@enims.ru.
17.	ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2; тел.: +7(499)262-99-01; e-mail: fax@css.rzd.ru.
18.	Акционерное общество «Российская электроника» (АО «Российская электроника»)	21059, г. Москва, Бережковская наб., д. 38, стр.1; тел.: +7(495)777-42-82; e-mail: info@ruselectronics.ru
19.	Акционерное общество «Вертолеты России» (АО «Вертолеты России»)	123610, г. Москва, Краснопресненская наб. 12, подъезд №9, этаж 21; тел.: +7(495)627-55-45.
20.	Акционерное общество «Концерн ВКО «Алмаз- Антей» (АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»)	121471, г. Москва, ул. Верейская, д. 41; тел.: +7(495)276-29-75; e-mail: antey@almaz-antey.ru.
21.	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Квант» (АО «НПО «Квант»)	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.73; тел.: +7(8162) 62-71-17;

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
		e-mail: oao@kvant.natm.ru.
22.	Акционерное общество «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование» (АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование»)	198095, г. Санкт-Петербург ул. Маршала Говорова, д. 40.к. 11, оф. 407; тел.: +7(812)313-82-28; e-mail: info@aequipment.com.
23.	Акционерное общество «Концерн «Научно- производственное объединение «Аврора» (АО «Концерн «НПО «Аврора»)	194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 15; тел.: +7(812)297-23-11.
24.	Акционерное общество «Научно- производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения» (АО «НПК «КБМ»)	140402, Московская область, г. Коломна, Окский пр., д. 42; тел.: +7(496)616-34-68; e-mail: kbm-kbm@mail.ru.
25.	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова» (АО «КБП»)	300001, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 59; e-mail: kbkedr@tula.net.
26.	Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» (АО «ПО «УОМЗ»)	620100, г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 33 Б; e-mail: infouomz@uomz.com.
27.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» Государственный научный центр Российской Федерации (ГНЦ РФ ФГУП «ГосНИИАС»)	125319, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7; тел.: +7(499)157-70-47; e-mail: info@gosniias.ru.
28.	Акционерное общество «Центральный научно- исследовательский институт точного машиностроения» (АО «ЦНИИТОЧМАШ»)	142181, Московская область, г. Климовск, ул. Заводская, д. 2; тел.: +7(495)249-49-99; e-mail: info@cniitm.ru.
29.	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры им. академика В.С. Семенихина» (АО «НИИ автоматической аппаратуры им. академика В.С. Семенихина»)	117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 78; тел.: +7(495)335-95-22; e-mail: info@niiaa.ru.
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация «РосПолиТехСофт» (ООО «Корпорация «РосПолиТехСофт»)	191023, г. Санкт-Петербург, Апраксин пер., д. 8, лит. А; тел.: +7(812)677-69-85; e-mail: info@rpts.ru.
31.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевский Государственный	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7; тел.: +7(341)277-60-55; e-mail: info@istu.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
	Технический Университет имени М.Т.Калашникова (ФГБОУ ВПО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»)	
32.	Акционерное общество «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова» (АО «ЛИИ им. М.М. Громова»)	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Гарнаева, д.2а; тел.: +7(495)556-58-04; e-mail: urp@lii.ru.
33.	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» (АО «Российские космические системы»)	111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53; тел.: +7(495)509-12-01; e-mail: contact@spacecorp.ru.
34.	АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	119049, г. Москва, ул. Б. Якиманка, д.40; тел.: +7(495)737-00-80; e-mail: web@uvz.ru.
35.	Акционерное общество «Концерн «Созвездие» (АО «Концерн «Созвездие»)	394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.14; тел.: +7(473)252-12-59; e-mail: office@sozvezdie.su.
36.	АО «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)	196006, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 25, к. 3; тел.: +7(812)676-29-29; e-mail: info@elstandart.spb.ru.
37.	Публичное акционерное общество «Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ПАО «УМПО»)	450039, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ферина, д. 2; тел.: +7(347)238-58-02.
38.	Закрытое акционерное общество «Си Проект» (ЗАО «Си Проект»)	198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.52; тел.: +7(812)740-35-95; e-mail: info@seaproject.ru.
39.	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронных приборов» (АО «Научно-исследовательский институт электронных приборов»)	630005, г. Новосибирск ул. Писарева, д. 53; тел.: +7(383)216-05-52; e-mail: niiep@oaoniiep.ru.
40.	Общество с ограниченной ответственностью «Военно-промышленная компания» (ООО «ВПК»)	123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 8; тел.: +7(495)662-10-57; e-mail: SecrVPK@hq.basel.ru.
41.	Акционерное общество «Объединенная приборостроительная корпорация» (АО «ОПК»)	121357, г. Москва, Верейская, д. 29, стр. 141; тел.: +7(495)357-09-04;

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
		e-mail: info@opkrt.ru.
42.	АО ОКБ «Ростов-Миль»	344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов, д.5; тел.: +7(863)297-72-54; e-mail: mail@rostovmil.ru.
43.	АО «Инновационные технологии и решения»	129366, г. Москва, ул. Ярославская, д.13 а, офис 5; тел.: +7(495)789-49-39; e-mail: its@inteso.ru.
44.	ООО «НИИ «АСОНИКА»	601914, г. Ковров, ул. Машиностроителей, д.11, офис 69; тел.: +7(916)581-25-77; e-mail: als@asonika-online.ru.
45.	ГК «ПЛМ Урал»	620131, г. Екатеринбург, ул. Металлургов, д.166; тел.: +7(343)214-46-70; e-mail: info@plm-ural.ru.
46.	АО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» (АО «ВПК «НПО машиностроения»)	143966, Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, д.33; тел.: +7(495)528-74-50; e-mail: vpk@vpk.npomash.ru.
47.	АО «ИК «НЕОТЕК МАРИН»	196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставная, д.23, бизнес-центр «Авиатор» тел.: +7(812)740-63-52; e-mail: info@neotech-marine.ru.
48.	ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского» (ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»)	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д.1; тел.: +7(495)231-76-23; e-mail: info@nrczh.ru.
49.	НИЦ «Курчатовский институт»	123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д.1; тел.: +7(499)196-95-39; e-mail: nrcki@nrcki.ru.
50.	ООО «РусБИТех-Астра»	117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 26, стр.11; тел.: +7(495)648-06-40; e-mail: mail@rusbitech.ru.
51.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр» (ФГУП «ВНИИ «Центр»)	123242, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, стр. 1; тел.: +7(499)254-05-00; e-mail: centr@vniicentr.ru.
52.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «46 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «46 ЦНИИ Минобороны России»)	129327, г. Москва, Чукотский пр. д. 8; тел.: +7(495)471-44-53.

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт электронных систем» (ООО «ЦНИИРЭС»)	129110, г. Москва, Проспект Мира, д.69, стр.1; тел.: +7(495)681-47-97; e-mail: tsniires@tsniires.ru.
54.	Частное учреждение «Институт технического регулирования, обеспечения единства измерений и стандартизации Росатома» (ЧУ «Атомстандарт»)	117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17; тел.: +7(495)123-33-43; e-mail: atomstandard@atomstandard.ru.
55.	Акционерное общество «Адмиралтейские верфи» (АО «Адмиралтейские верфи»)	190121, г. Санкт-Петербург, наб.реки Фонтанки, д. 203; тел.: +7(812)714-88-33; e-mail: info@ashipyards.com.
56.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ФГУП «ЦНИИМАШ»)	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4; тел.: +7(495)513-59-51; e-mail: corp@tsniimash.ru.
57.	АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой» (АО «НИКИМТ-Атомстрой»)	127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 43, стр. 2; тел.: +7(495)411-65-50; e-mail: post@nikimtatomstroy.ru.
58.	ПАО РКК «ЭНЕРГИЯ»	141070, Московская обл., г. Королев ул. Ленина, д. 4А; тел.: +7(495)513-75-16; e-mail: post@rsce.ru.
59.	Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - «Научно-исследовательский институт стартовых комплексов имени В.П.Бармина» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» НИИСК)	119526, г. Москва, пр. Вернадского, д.101, к.2; тел.: +7(495)433-34-44; e-mail: mail@niisk.ru.
60.	ФГУП «Научно-производственное объединение «Техномаш» (ФГУП «НПО «Техномаш»)	127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40; тел.: +7(495)689-50-66; e-mail: info@tmnp.ru.
61.	Национальный центр вертолетостроения имени М.Л.Миля и Н.И.Камова	140070, пос. Томилино, ул. Гаршина, д. 26, к.1; тел.: +7(495)669-23-90; e-mail: mvz@mi-helicopter.ru.
62.	Публичное акционерное общество «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им, Г.М. Бериева» (ПАО «ТАНТК им. Г. М, Бериева»)	347923, Ростовская область, г. Таганрог, площадь Авиаторов, д. 1; тел.: +7(863)424-99-01.
63.	Публичное акционерное общество «Компания «Сухой» (ПАО «Компания «Сухой»)	25284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 23Б, а/я 604; тел.: +7(499)550-01-06;

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
		e-mail: avpk@sukhoi.org, info@sukhoi.org
64.	Публичное акционерное общество «Научно- производственная корпорация «Иркут» (ПАО «Корпорация «Иркут»)	125315, г. Москва, Ленинградский пр., д. 68; тел.: +7(495)777-21-01; e-mail: inbox@irkut.com.
65.	Публичное акционерное общество «Роствертол» (ПАО «Роствертол»)	344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов, д. 5; тел.: +7(863)297-72-09; e-mail: rostvertol@rostvert.ru.
66.	Публичное акционерное общество «Казанский вертолетный завод» (ПАО «Казанский вертолетный завод»)	420085, г. Казань, ул. Тэцевская, д. 14; тел.: +7(843)571-89-57; e-mail: kvz@kazanhelicopters.com.
67.	Акционерное общество «Ижевский электромеханический завод «Купол» (АО «ИЭМЗ «Купол»)	426033, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Песочная, д. 3; тел.: +7(341)272-22-09.
68.	Акционерное общество «Северное проектно-конструкторское бюро» (АО «Северное ПКБ»)	198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, к. 2, литера А; тел.: +7(812)494-60-65; e-mail: spkb@mail.seanet.ru.
69.	Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» (АО «ЦКБ МТ «Рубин»)	191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 90; тел.: +7(812)407-51-32; e-mail: neptun@ckb-rubin.ru.
70.	Акционерное общество «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ» (АО «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»)	125284, г. Москва, 1-й Боткинский проезд, д. 7; тел.: +7(495)721-81-00; e-mail: mig@migavia.ru, inbox@rsk-mig.ru
71.	Акционерное общество «Центральный научно- исследовательский институт «Буревестник» (АО «ЦНИИ «Буревестник»)	603950, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 1а; тел.: +7(831)241-12-42; e-mail: mail@burevestnik.com.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» апреля 2021 г. № 507

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

«Поддержка жизненного цикла продукции»

(ТК 482)

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции» (далее – ТК 482, комитет) является формой сотрудничества заинтересованных организаций и органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности:

с кодами ОКС:

01.080 – Графические обозначения;

01.100 – Технические чертежи;

01.110 – Техническая документация на продукцию;

13.020.60 – Жизненный цикл продукции;

35.240.50 – Применение информационных технологий в промышленности;

35.240.99 – Применение информационных технологий в других областях;

95.020 – Военная техника. Военные вопросы. Вооружение.

01.040.01 – Общие положения. Терминология. Стандартизация.

Документация (Словари).

с кодами ОКПД2:

70.22.15.000 – Услуги консультативные по вопросам управления производством;

70.22.16.000 – Услуги консультативные по вопросам управления цепями поставок и прочие консультативные услуги по вопросам управления;

84.22.11 – Услуги в области обеспечения военной безопасности, в части государственных административных услуг, связанных с вопросами военной обороны;

32.99.99 – Услуги по производству прочих промышленных товаров отдельные, не включенных в другие группировки, выполняемые субподрядчиком;

72.20.30 – Работы оригинальные научных исследований и экспериментальных разработок в области общественных и гуманитарных наук;

33.12.29 – Услуги по ремонту и техническому обслуживанию прочего оборудования специального назначения;

63 – Услуги в области информационных технологий;

71 – Услуги в области архитектуры и инженерно-технического проектирования, технических испытаний, исследований и анализа.

1.2. Решение о создании ТК 482 принято Росстандартом и утверждено приказом от «__» _____ 2021 г. № _____ «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции». При этом утверждена структура и состав ТК 482, которые приведены в приложениях 1 и 2.

1.3. Методическое руководство работой ТК 482, мониторинг и контроль за его деятельностью осуществляют Росстандарт и подведомственный ему институт стандартизации (далее – институт стандартизации).

1.4. Работой ТК 482 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 482.

1.5. Ведение секретариата ТК 482 поручено федеральному государственному унитарному предприятию «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»), которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании ТК 482.

1.6. Для переписки ТК 482 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 482, его заместители и ответственный секретарь ТК 482 с учетом права представления, установленного в пункте 4.4 настоящего Положения.

1.7. В своей деятельности ТК 482 руководствуется законодательством Российской Федерации, ГОСТ Р 1.1–2020 (разделы 3, 5 и 6), другими основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, организационно-распорядительными документами Росстандарта, которые распространяются на деятельность ТК 482, и настоящим Положением, а также учитывает рекомендации по стандартизации и рекомендации, приведенные в ГОСТ Р 1.1–2020 (приложение Г).

1.8. ТК 482 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.1–2020 (подраздел 6.5).

1.9. Предложения по изменению структуры и состава ТК 482, в том числе о приеме новых членов ТК 482 и исключении членов ТК 482 из состава комитета рассматривают на заседаниях ТК 482 на основании письменных заявлений заинтересованных организаций (органов власти). Решения по этим вопросам принимает Росстандарт на основании письменного обращения председателя ТК 482.

1.10. Решение о реорганизации или ликвидации ТК 482 может быть принято в случаях, предусмотренных в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 6.6.10), Росстандартом, который может воспользоваться правом, указанным в пункте 4.2 настоящего Положения, а также на основании соответствующего предложения, принятого на заседании комитета.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 482 решает задачи, которые указаны в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 3.1.2).

2.2. В процессе своей деятельности ТК 482 выполняет работы, которые указаны в ГОСТ Р 1.1–2020 (раздел 5).

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 482 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 6.2.1).

В качестве коллегиального консультативного органа при председателе ТК 482 из организаций-членов технического комитета создается Президиум, задачами которого является формирование планов и программ стандартизации с учетом потребностей промышленности, а также координация работ по

стандартизации с планами государственных органов управления. Решения Президиума ТК 482 принимаются простым большинством его членов.

Состав Президиума ТК 482 формируется по предложениям организационно-технического обеспечения его деятельности, в том числе ведение интернет-сайта ТК 482 (www.tk482.ru). Руководитель Секретариата Президиума назначается Председателем ТК 482.

3.2. Заместители председателя ТК 482 обязаны выполнять функции председателя комитета в его отсутствие в соответствии с распределением обязанностей, утвержденным председателем ТК 482.

3.3. Ответственный секретарь ТК 482 и секретариат ТК 482 обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ Р 1.1—2020 (пункт 6.2.3).

Ежегодно ответственный секретарь ТК 482 готовит и до 1 февраля каждого года направляет членам комитета и в Росстандарт годовой отчет по работе ТК 482 в предыдущем году, в котором приводит информацию в соответствии с ГОСТ Р 1.1—2020 (пункт 6.2.4).

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 482, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок не более 6 месяцев с уведомлением об этом Росстандарта.

3.4. Члены ТК 482 обязаны:

участвовать во всех заседаниях ТК 482, направляя своих полномочных представителей;

рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их экспертизу, а также готовить аргументированные отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов и участвовать в голосовании по этим предложениям;

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

участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, а также по предложениям ТК 482 в программу национальной стандартизации перед их представлением в Росстандарт;

участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением экспертных заключений ТК 482 в Росстандарт;

при проведении указанных выше работ соблюдать правила и сроки, установленные в основополагающих национальных стандартах и нормативных правовых актах Росстандарта;

оперативно сообщать в секретариат ТК 482 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5. Куратор ТК 482 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ Р 1.1—2020 (пункт 6.4.3).

4. Права

4.1. Члены ТК 482 имеют право:

участвовать во всех работах, проводимых ТК 482;

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

участвовать в обсуждении проектов стандартов и сводов правил, проекты изменений к ним, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, предложений в программу национальной стандартизации, прочих предложений, которые рассматривает ТК 482 в соответствии с ГОСТ Р 1.1—2020 (раздел 5), организационных и иных вопросов на заседании ТК 482 (в очном или заочном режиме);

голосовать по проектам стандартов и сводов правил, проектам изменений к ним, по проектам экспертных заключений, по предложениям в программу национальной стандартизации и по иным рассматриваемым ТК 482 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 482;

воздерживаться при голосовании по указанным проектам или предложениям в случае незаинтересованности в их применении (реализации);

давать предложения по разработке и обновлению национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 482, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

давать предложения секретариату ТК 482 по проведению голосования по созыву заседания ТК 482 для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ Р 1.1—2020 (пункт 6.6.9), обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 482 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

подать апелляцию на неправомочное решение ТК 482 или Росстандарта¹;

на бесплатный доступ в ФГИС (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

получать от секретариата ТК 482 информационные материалы и консультации по методологии стандартизации;

выйти из состава ТК 482, направив соответствующее уведомление;

определить лицо, имеющее право голосовать на очном заседании ТК 482, вместо своего полномочного представителя.

4.2. Росстандарт (кроме прав члена ТК 482) имеет право:

¹ В соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации.

осуществлять надзор за проведением заседаний ТК 482 и за достижением консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК 482, а в случае, предусмотренном в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункты 6.6.9 и 6.6.10), поручать ведение данного заседания своему полномочному представителю, куратору ТК 482 или иному лицу;

принимать новых членов ТК 482;

исключать членов ТК 482, не выполняющих свои обязанности;

назначать нового председателя ТК 482, его заместителей и (или) ответственного секретаря комитета;

передавать ведение секретариата ТК 482 другой организации;

реорганизовывать структуру или ликвидировать ТК 482, передав тематику ТК 482 и перечни стандартов, относящихся к компетенции ТК 482, институту стандартизации или другому комитету, в том случае, когда ТК 482 не выполняет свои задачи, указанные в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 3.1.2).

4.3. Институт стандартизации (кроме прав члена ТК 482), действующий через куратора ТК 482, имеет право осуществлять:

мониторинг деятельности ТК 482;

содействие соблюдению в ТК 482 правил, установленных в ГОСТ Р 1.1–2020 и других основополагающих национальных стандартах, и правилах по стандартизации;

мониторинг реализации программы национальной стандартизации по тематике ТК 482;

мониторинг публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК 482;

рассмотрение предложений курируемого технического комитета в ПНС и координацию планируемых работ со смежными и другими техническими комитетами;

содействие достижению в курируемом техническом комитете консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

размещение информации о деятельности курируемого технического комитета в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.4. Председатель ТК 482 и ответственный секретарь комитета имеют право:

представлять ТК 482 в других технических комитетах, юридических лицах, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории (в том числе в общественных объединениях), международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

организовывать проведение очередного заседания ТК 482 (очного или заочного);

выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 482 и (или) исключению членов ТК 482, не выполняющих свои обязанности;

отказываться от исполнения обязанностей Председателя ТК 482 или ответственного секретаря комитета.

Председатель ТК 482 также имеет право:

представлять ТК 482 в федеральных и иных органах исполнительной власти, в том числе в Росстандарте;

созывать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 482 или проводить его заочно;

утверждать перспективную программу работы ТК 482 и вносимые в нее изменения;

формировать рабочую группу для рассмотрения проекта национального или межгосударственного стандарта в процессе его экспертизы;

определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 482 по экспертному заключению и (или) рассматриваемому проекту;

принимать решение о достижении консенсуса проекту национального или межгосударственного стандарта.

4.5. Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат ТК 482, имеет ответственный секретарь ТК 482.