



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

1 сентября 2016 г.

№ 1246

Москва

О создании технического комитета по стандартизации «Робототехника»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также повышения эффективности работ по стандартизации в сфере разработки, производства и эксплуатации изделий и компонентов робототехники п р и к а з ы в а ю:

1. Создать технический комитет по стандартизации (далее – ТК) «Робототехника» и закрепить за ним объекты стандартизации согласно кодам ОКС 25.040.30 и 01.040.25 и кодами ОКП 38 8600.

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата ТК «Робототехника» на Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (далее - ЦНИИ РТК), г. Санкт-Петербург.

3. Назначить:

председателем ТК «Робототехника» – директора-главного конструктора ЦНИИ РТК Лопоту Александра Витальевича;

заместителем председателя ТК «Робототехника» – ведущего научного сотрудника Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук» Пряничникова Валентина Евгеньевича;

заместителем председателя ТК «Робототехника» – начальника Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации Помазуева Олега Николаевича;

ответственным секретарем ТК «Робототехника» – начальника сектора ЦНИИ РТК Павлова Владимира Анатолиевича.

4. Утвердить:

состав ТК «Робототехника» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

структуру ТК «Робототехника» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Председателю ТК «Робототехника»:

в месячный срок представить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии на утверждение проект положения о ТК «Робототехника»;

ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности ТК «Робототехника» за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

6. Возложить на ТК «Робототехника» функции постоянно действующего национального рабочего органа ТК 299 ИСО Робототехника.

7. Начальнику Управления технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкин) обеспечить:

контроль за работой ТК «Робототехника», а так же координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом законодательства о стандартизации.

8. 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: 146337FB000300019EF1
Кому выдан: Абрамов Алексей Владимирович
Действителен: с 23.08.2016 до 23.08.2017

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «1» сентября 2016 г. № 1246

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации «Робототехника»

№№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Вышестоящая организация	Адрес предприятия (организации)-члена ТК
1	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Минпромторг России	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 9
2	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно- исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК)	Минобрнауки России	194064, г. Санкт- Петербург, Тихорецкий пр., д. 21
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт- Петербургский институт информатики и автоматизации РАН (СПИИРАН)	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)	199178, г. Санкт- Петербург, 14 линия, д.39
4	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН» (ИПМ им. М.В. Келдыша РАН)	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)	125047, г. Москва, Миусская пл., д. 4
5	Научный совет РАН по робототехнике и мехатронике	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН	119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 32а
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский	Минобрнауки России	127994, г. Москва, Вадковский пер., д. 1

	государственный технологический университет «СТАНКИН»			
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ВНИИ ПО МЧС РФ)	МЧС России	143903, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12	
8	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Профессиональные Радио Системы»	-	123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1-А (Технопарк «Орбита»), офис 117	
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. Г.А. Илизарова»	Минздрав России	640014, г. Курган, ул. М. Ульяновой, д. 6	
10	Джинчарадзе Александр Константинович	Физическое лицо	121151, г. Москва, Можайский вал, д. 6\2, кв. 14	
11	Закрытое акционерное общество «ЭНИКС»	-	420127, г. Казань, ул. Короленко, д.120а	
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем морских технологий» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИПМТ ДВО РАН)	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)	690091, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 5а	
13	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)	Минобрнауки России	190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А	
14	Федеральное государственное автономное	Минобрнауки России	197236, г. Санкт-Петербург, ул.	

	образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)		Профессора Попова, д.5
15	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)	Минобрнауки России	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники Министерства обороны Российской Федерации» (ГНИИЦ РТ)	Минобороны России	119001, г. Москва, ул. Серегина, д. 5
17	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4
18	Акционерное общество «Концерн «Моринформсистема-Агат»	-	105275, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29
19	Акционерное общество «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ)	Государственная корпорация «Ростехнологии»	109240, г. Москва, ул. Гончарная, д. 20/1, стр. 1
20	Открытое акционерное общество «Концерн «Системпром»	АО «Объединенная приборостроительная корпорация»	105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1
21	Акционерное общество «ВНИИ «Сигнал»	-	601903, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Крупской, д. 57
22	Акционерное общество «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»	-	196135, г. Санкт-Петербург, ул. Фрунзе, д. 18
23	Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро машиностроения им. И.И. Африкантова	Государственная корпорация «Росатом»	603074, г. Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, д. 15

24	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова» РАН	ФАНО России	101990, г. Москва, Малый Харитоньевский пер., д. 4
25	Акционерное общество «НПО «Андронидная техника»	-	109518. Г. Москва, ул. Гайвороновская, д. 23
26	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ЦНИИМАШ)	Государственная корпорация «Роскосмос»	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4
27	Общество с ограниченной ответственностью «Корпоративные электронные системы» (КЭЛС-центр)	-	127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, оф. 117
28	Федеральное бюджетное учреждение «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации – Фирма «Интерстандарт» (ФБУ «КВФ «Интерстандарт»)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	119991, г. Москва, Ленинский пр., д. 9
29	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» (Федеральный центр науки и высоких технологий) (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))	МЧС России	121352, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
30	Фонд перспективных исследований		119330, г. Москва, Университетский проспект, д. 12
31	Департамент науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью	Минздрав России	127994, г. Москва, Рахмановский пер., д. 3/25
32	Закрытое акционерное общество «Конструкторское бюро навигационных систем «НАВИС» (ЗАО «КБ НАВИС»)	-	121170, г. Москва, ул. Кульнева, д.3, стр. 1
33	Открытое акционерное		143432, Московская обл.,

	общество «766 управление производственно-технологической комплектации» (ОАО «766 УПТК»)		Красногорский р-н, пгт. Нахабино, ул. Институтская, д. 1
34	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)		119334, г. Москва, Ленинский проспект, д. 32а
35	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э.Баумана)	Минобрнауки России	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр. 1
36	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФГУП ЦАГИ)	Минпромторг России	140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1
37	ФГУП «Крыловский государственный научный центр»		196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского»		140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1
39	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (ГосНИИАС)		125319, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации» (3 ЦНИИ МО РФ)	Минобороны России	107564, г. Москва, Погонный проезд, д. 10
41	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Минобрнауки России	124498, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, д. 1

	«Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»			
42	Министерство обороны Российской Федерации	Минобороны России	119160, г. Москва, Фрунзенская наб., 22/2	
43	Центральный научно-исследовательский испытательный институт инженерных войск Министерства обороны Российской Федерации	Минобороны России	143432, Московская обл., Красногорский район, гп Нахабино, ул. Карбышева, д. 2	
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение «46 центральный научно-исследовательский институт»	Минобороны России	129327, г. Москва, Чукотский проезд, д.10	
45	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница» (ООО «Зарница»)		111123, г. Москва, ул. 1-ая Владимирская, д.12, корп.2	

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «1» сентября 2016 г. № 1246

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации «Робототехника»

Наименование ТК (ПК)	Организация, на базе которой создается ТК (ПК)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Специализация ТК (ПК), код ОКП, ОКС, область деятельности
<p>Технический комитет по стандартизации «Робототехника»</p> <p>1.Руководство</p> <p>2.Секретариат</p>	<p>Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (далее - ЦНИИ РТК), г. Санкт-Петербург</p>	<p>ИСО/ТК 229 Робототехника</p>	<p>ОКС: 25.040.30 01.040.25</p> <p>ОКП: 38 8600</p>
<p>Состав технического комитета по стандартизации «Робототехника»</p>			