



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

**П Р И К А З**

10 сентября 2018 г.

№ 1929

Москва  
**О внесении изменений в состав и структуру технического комитета по стандартизации «Робототехника», утвержденных приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 сентября 2016 г. № 1246**

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и в целях актуализации информации о деятельности технического комитета по стандартизации «Робототехника» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Робототехника», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 сентября 2016 г. № 1246 (с изменениями, внесенными приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2017 г. № 2350) (далее - Приказ), изменение, дополнив его пунктами 56 и 57 следующего содержания:

«

56.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт «АСОНИКА»	601914, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, д. 11, офис 69
57.	Некоммерческое партнерство «Национальная технологическая палата»	115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 5 б, офис 94, ОАО «НИАТ»

».

2. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Робототехника», утвержденную Приказом, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Заместитель руководителя

Сертификат: 00E1036ECAA311E780DAE0071B3B55F1C2  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 16.11.2017 до 16.11.2018

А.П. Шалаев



Приложение  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «10» сентября 2018 г. № 1929

**«Структура  
технического комитета по стандартизации  
«Робототехника»**

Наименование Технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой создается ТК (ПК)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, код ОКПД2, ОКС, область деятельности
ТК «Робототехника» 1. Руководство 2. Секретариат 3. Состав	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно- исследовательский и опытно- конструкторский институт робототехники и технической кибернетики 194064, Санкт- Петербург, Тихорецкий пр., д. 21 +7 812 552 46 18 +7 812 552 01 10 tk141@rtc.ru	ИСО/ТК 299 Робототехника	ОКПД2: 28.99.39.190  ОКС: 25.040.30 01.040.25
ПК1 «Морские робототехнические комплексы»	Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» 191119, Санкт- Петербург, ул., Марата, д. 90 +7 812 494 16 97 +7 812 494 12 81 neptun@ckb-rubin.ru		ОКПД2: 28.99.39.190  ОКС: 25.040.30 01.040.25 01.040.47 47.020 47.040
ПК2 «Моделирование и виртуализация	Общество с ограниченной ответственностью		ОКПД2: 28.99.39.190



испытаний робототехнических комплексов»	«Научно- исследовательский институт «АСОНИКА» 601914, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, д. 11, офис 69 +7 916 581 25 77 als@asonika-online.ru		ОКС: 25.040.30 31.020 19.020 35.020
---	---	--	---

».

