



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

## **П Р И К А З**

18 марта 2022 г.

№ 670

**Москва**

### **Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Гидропневмоприводы и системы»**

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», в целях 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 «Гидропневмоприводы и системы» (далее – технический комитет).

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации».

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

**ОКС:**

23.100 – Объемные гидроприводы и пневмоприводы;

21.260 – Смазочные системы,

**ОКПД 2:**

28.12 – Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое.

4. Назначить:

председателем технического комитета – генерального директора Публичного акционерного общества «Пневмостроймашина» Богатова Максима Андреевича;

заместителем председателя технического комитета – генерального директора Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» Суханова Юрия Михайловича;

заместителем председателя технического комитета – главного инженера Публичного акционерного общества «Пневмостроймашина» Давыдкина Павла Валерьевича;

ответственным секретарем технического комитета – начальника отдела метрологического обеспечения, стандартизации и экспертных работ Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» Кислову Веронику Геннадьевну.

5. Утвердить:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета 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 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 по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 131 «Гидравлические энергетические системы» и его подкомитетах (участие с правом голосования); ИСО/ТК 118/ПК 4 «Технология обработки сжатого воздуха» (участие с правом голосования); ИСО/ТК 118/ПК 6 «Воздушные компрессоры и системы сжатого воздуха» (участие без права голосования).

9. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в техническом органе, указанном в пункте 8 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

А.П.Шалаев