



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

08 сентября 2021 г.

№ 1973

Москва

### Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Оборудование весоизмерительное»

В соответствии с ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», подпунктом 5.4.4 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Оборудование весоизмерительное» (далее - технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на акционерное общество «Весоизмерительная компания «Тензо-М» (далее – АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»).

3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2:

26.51 - «Оборудование для измерения, испытаний и навигации»;

28.29 - «Оборудование для взвешивания и дозировки промышленное, бытовое и прочее».

4. Назначить:

председателем технического комитета – генерального директора АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» Сенянского Михаила Васильевича;

заместителем председателя технического комитета – начальника отделения механических измерений ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева, кандидата физико-математических наук Медведевских Сергея Викторовича;

заместителем председателя технического комитета – директора ФБУ «Нижегородский ЦСМ» Миронова Дениса Евгеньевича;

заместителем председателя технического комитета - начальника отдела № 444 ФБУ «Ростест-Москва» Якубова Павла Борисовича;

ответственным секретарем технического комитета – главного метролога АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» Жукова Сергея Леонидовича.

5. Утвердить:

структуру технического комитета;  
состав технического комитета;  
положение о техническом комитете.

6. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета МОЗМ ТК 9 «Средства измерений массы и плотности».

7. Возложить на технический комитет, помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации, также функции по выполнению обязательств в работе технического органа МОЗМ ТК 9 «Средства измерений массы и плотности» от лица национального органа с учетом национальных интересов Российской Федерации.

8. Председателю технического комитета (М.В.Сенянскому) 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.

9. 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.

10. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2010 г. № 3348 «О создании технического комитета по стандартизации «Приборы весоизмерительные».

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: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021