



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

18 ноября 2019 г.

№ 2735

Москва

### Об утверждении типов средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённого приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2019 г. № 53732) (далее – Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений.

2. Управлению государственного надзора и контроля (А.М. Кузьмину), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю. Кузину) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С. Голубев

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

СВЕДЕЛИЦО СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA118900BCB6D090  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «18» ноября 2019 г. № 2735

Перечень  
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Рег. номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Генераторы шума U1831C	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия	76552-19	651-19-005 МП	1 год
2.	Системы измерения дебита скважин "СИДС.С"	Общество с ограниченной ответственностью "СИПРОМАВТ" (ООО "СИПРОМАВТ"), г. Москва	76553-19	МП 0963-9-2019	4 года
3.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-12,5	Общество с ограниченной ответственностью "АЗС Комплект" (ООО "АЗС Комплект"), г. Казань	76554-19	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
4.	Тензорезисторы высокотемпературные привариваемые АWH с модулем температурной компенсации	Tokyo Measuring Instruments Laboratory Co., Ltd., Япония	76555-19	МП 4.28-009-2019	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию

11.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС – 20 (3/17), ЕП – 40, ЕП – 25, ЕП – 8	Великолукский завод "Транснефтехиммаш" акционерного общества "Транснефть-Верхняя Волга" (Великолукский завод "Транснефтехиммаш" АО "Транснефть-Верхняя Волга"), Псковская обл., г. Великие Луки	76562-19	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
12.	Комплексы измерительные WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭЛИн"), г. Москва	76563-19	4211-005-75525306-19 РЭ, раздел 3	2 года
13.	Счетчики газа диафрагменные GALLUS Cell	Фирма "Itron France", Франция	76564-19	МП 2550-0350-2019	8 лет
14.	Вычислители количества газа ВКГ-2	Общество с ограниченной ответственностью "ИВТрейд" (ООО "ИВТрейд"), г. Санкт-Петербург	76565-19	ТНРВ.400880.032 РЭ, раздел 13	4 года
15.	Преобразователи переменного давления измерительные 8510С-15	Фирма "Endevco", США	76566-19	МП 2520-088-2019	1 год
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ Чудово	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	76567-19	РТ-МП-6322-500-2019	4 года
17.	Комплексы автоматизированные измерения, управления и защиты АBB Ability IndustrialIT	Фирма АBB АВ, Control Technologies, Швеция	76568-19	МП 201-038-2019	4 года