



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

KR.C.28.004.A № 63482

Срок действия до **09 сентября 2021 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы электронные настольные HD

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "CAS Corporation", Республика Корея

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **65055-16**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **09 сентября 2016 г. № 1284**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

20 09 2016 г.

Серия СИ

№ 027151



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

02 июля 2021 г.

№ 1174

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах 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, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений, указанных в приложении, на последующие 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.

2. Внести изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений в части продления срока действия утвержденных типов средств измерений согласно приложению к настоящему приказу.

3. ФГУП «ВНИИМС» внести соответствующие изменения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906, и настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50854F406F4C
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

Руководитель

А.П.Шалаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «02» июля 2021 г. № 1174

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению
в части срока действия утвержденного типа средств измерений

| № п/п | Наименование типа | Обозначение типа | Регистрационный номер | Правообладатель | Срок действия утвержденного типа СИ (Продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.) |
|-------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Устройства для измерений углов установки колес автомобилей | торговой марки Hofmann моделей Geoliner 650 XD, Geoliner 670 XD AC, Geoliner 670 RUS, Geo-liner 680 XD, Geoliner 790 FIXED HEIGHT | 61271-15 | Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия | 11.08.2025г |
| 2. | Комплексы интегрального мониторинга | серии «Ресурс-2000» | 47412-11 | Закрытое акционерное общество "Научное производственное объединение "АЛЬКОР" (ЗАО "НПО "АЛЬКОР"), г. Дзержинск | 22.09.2026г. |
| 3. | Датчики давления малогабаритные | КОРУНД | 47336-16 | Общество с ограниченной ответственностью «СТЭНЛИ» (ООО «СТЭНЛИ), г. Москва | 26.08.2026г. |
| 4. | Дефектоскопы вихретоковые | ВИТ-4 | 29043-16 | Акционерное общество «Научно-производственное объединение «ИНТРОТЕСТ» (АО «НПО «ИНТРОТЕСТ»), г. Екатеринбург | 16.09.2026г. |
| 5. | Мультиметры цифровые | AM | 47619-11 | «SHENZHEN VICTOR HI-TECH CO., LTD.», Китай | 18.08.2026 |
| 6. | Анализаторы выхлопных газов двигателя | Газоанализаторы MGT 5 | 47663-11 | Фирма «МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG», Германия | 22.07.2026 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 7. | Термопреобразователи сопротивления | серий 4,68,**,**; 4,69,**,** и Exia,*,**,** | 64687-16 | Фирма «Dittmer Temperaturfühler GmbH & Co. KG», Германия | 02.08.2026 |
| 8. | Газоанализаторы горючих газов стационарные инфракрасные с открытым оптическим трактом | Searchline Excel XTC | 65881-16 | Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания | 07.12.2026 |
| 9. | Газоанализаторы | GM35 | 65334-16 | Фирма «SICK AG», Германия | 06.10.2026 |
| 10. | Твердомеры Виккерса | DURASCAN-10 G5, DURASCAN-20 G5, DURASCAN-50 G5, DURASCAN-70 G5, DURASCAN-80 G5 | 66017-16 | Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия | 16.12.2026 |
| 11. | Комплексы фото- видеофиксации нарушений ПДД | «Стрелка-360» | 64627-16 | Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация «Строй Инвест Проект М» (ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»)), г. Москва Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАК» (ООО «ЗНАК»), Московская обл., Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, д. Лешково | 13.07.2026 |
| 12. | Преобразователи термоэлектрические кабельные | ТХА-К-ГП | 28683-05 | Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС» (АО ОКБ «Гидропресс»), Московская обл., г. Подольск | 24.07.2025 |
| 13. | Термометры биметаллические | серий АTh, ВiTh, RT, RTC | 47947-11 | Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия | 12.09.2026 |
| 14. | Преобразователи давления | «КЭР» | 64816-16 | Филиал общества с ограниченной ответственностью «КЭР-Инжиниринг» «КЭР- Автоматика», г. Казань | 26.08.2026г. |
| 15. | Измерители крутящего момента силы | ТТТ-FMT, ТТТ- STB, ТТТ-STT, ТТТ-ATT, ТТТ-RTT | 64545-16 | “Norbar Torque Tools Ltd”, Великобритания | 11.07.2026 |
| 16. | Преобразователи термоэлектрические взрывозащищенные | типа ТХА-0595, ТХК-0595 | 32456-11 | Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор" (ООО "Теплоприбор- Сенсор"), г. Челябинск | 18.08.2026 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 17. | Устройства для измерений углов установки колес автомобилей | торговой марки John Bean моделей Visualiner 3D LITE, Visualiner 3D1, Visualiner 3D2, Visualiner 3D ARAGO, V2200, V2300, V2400, V3400 FIXED HEIGHT, VAS 701 001 | 61269-15 | «Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия | 11.8.2025 |
| 18. | Плиты поверочные и разметочные | | 11605-10 | Акционерное общество «Ставропольский инструментальный завод» (АО «СТИЗ»), г. Ставрополь | 17.07.2025 |
| 19. | Меры для поверки пульсовых оксиметров | МППО-М | 65069-16 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Пульс" (ООО "НПП "Пульс"), Московская область, Подольский район, с. Сырково | 09.09.2026 |
| 20. | Меры для поверки пульсовых оксиметров | МППО-М | 65069-16 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ"), г. Москва | 09.09.2026 |
| 21. | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные | ТСМ-0595, ТСП-0595 | 32458-11 | Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор" (ООО "Теплоприбор-Сенсор"), г. Челябинск | 18.08.2026 |
| 22. | Измерители твердости ультразвуковые | УЗИТ-3 | 21303-11 | Акционерное общество «Научно-производственное объединение «ИНТРОТЕСТ» (АО «НПО «ИНТРОТЕСТ»), г. Екатеринбург | 30.11.2026 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 23. | Устройства для измерений углов установки колес автомобилей | под товарным знаком John Bean модификаций Visualiner 3D ELS, Visualiner 3D ELS KIT, Visualiner 3D ELS NO TITL, Visualiner 3D ELS NO TITL KIT, V1100, V1200, V2300 TT LIFT AC100, V3400 MB-1, V3400 MB-2, V3400 MB-3 | 66135-16 | «Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия | 21.12.2026 |
| 24. | Анализаторы газов крови, электролитов и метаболитов | ESCHWEILER моделей MODULAR pro, COMBI line | 64499-16 | Фирма "Eschweiler GmbH & Co. KG", Германия | 11.07.2026 |
| 25. | Комплексы гидрологические | ГРС-3 | 30257-11 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») (ЦКБ ГМП), Калужская обл., г. Обнинск | 18.08.2026 |
| 26. | Блоки детектирования | БДМГ-216Е | 47840-11 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» ФГУП «ПСЗ», Челябинская обл., г. Трехгорный | 18.08.2026г. |
| 27. | Анализаторы биохимические автоматические | моделей СА-90, СА-180, СА-270, СА-400 | 47469-11 | Фирма "Furuno Electric Co., Ltd.", Япония | 06.07.2026г. |
| 28. | Дефектоскопы магнитные | ИНТРОКОР | 47723-11 | Общество с ограниченной ответственностью «ИНТРОН ПЛЮС», г. Москва | 18.08.2026г. |
| 29. | Машины координатные измерительные | MMZ | 65074-16 | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия | 09.09.2026г. |
| 30. | Генераторы сигналов низкочастотные | ГЗ-139 | 61519-15 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Радио, приборы и связь» (ООО «НПП «Радио, приборы и связь»), г. Нижний Новгород | 01.09.2025 |
| 31. | Анализаторы инфракрасные | серии ИНФРАСКАН | 62251-15 | ООО «ЭКАН», г. Санкт-Петербург | 16.11.2025 |
| 32. | Штангенциркули | ШЦ, ШЦК, ШЦЦ | 64144-16 | Акционерное общество Кировский завод «Красный инструментальщик» (АО КЗ «КРИН»), г. Киров | 06.06.2026 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 33. | Каналы измерительные объемного расхода и объема систем погружной телеметрии | «Электрон-ТМСР» | 65141-16 | Закрытое акционерное общество «Электрон» (ЗАО «Электрон»), г. Москва | 15.09.2026 |
| 34. | Приборы измерительные | VBOX3i | 65040-16 | «Racelogic Ltd», Великобритания | 09.09.2026 |
| 35. | Датчики давления | MC3000 | 29580-10 | ООО «МАНОМЕТР-СЕРВИС», г. Москва | 31.07.2025 |
| 36. | Спектрофотометры | Prove | 64862-16 | Merck KGaA, Германия | 31.08.2026 |
| 37. | Весы электронные настольные | SWN | 65054-16 | Фирма «CAS Corporation», Республика Корея | 09.09.2026 |
| 38. | Контроллеры программируемые логические | DELTA DVP | 44942-10 | Delta Electronics, Inc., Тайвань; Delta Electronics, Inc., КНР | 28.07.2025 |
| 39. | Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм | Нет данных | 65131-16 | АО Кировский завод «Красный инструментальщик» (АО КЗ «КРИН»), г. Киров | 15.09.2026 |
| 40. | Спектрометры эмиссионные | «ПАПУАС-4» | 21922-11 | ООО «НПО Спектроприбор», Московская обл., г. Подольск | 22.07.2026 |
| 41. | Приборы весоизмерительные | МИ | 61378-15 | Общество с ограниченной ответственностью «МИДЛик» (ООО «МИДЛик»), Московская область, г. Лобня | 19.08.2025 |
| 42. | Устройства для измерений углов установки колес автомобилей | под товарным знаком HOFMANN модификаций GEOLINER 310, GEOLINER 320, GEOLINER 790 MB- 1, GEOLINER 790 MB-2, GEOLINER 790 MB-3 | 66234-16 | «Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия | 26.12.2026 |
| 43. | Комплексы диагностические портативные акустико- эмиссионные | «Эксперт-2014», «Эксперт-2020» | 47411-11 | Закрытое акционерное общество «Научно- производственное объединение «АЛЬКОР» (ЗАО «НПО «АЛЬКОР»), г. Дзержинск Нижегородской обл. | 22.07.2026 |
| 44. | Изделие | ПС-161 ТСЮИ.461531.014 | 64475-16 | Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (АО «РИРВ»), г. Санкт-Петербург) | 29.06.2026 |
| 45. | Весы электронные напольные | HD | 65055-16 | Фирма «CAS Corporation», Республика Корея | 09.09.2026 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 46. | Измерители амплитуд сигналов акустической эмиссии для диагностики и анализа ресурса редукторов и подшипников | АРП-11/1, АРП-11/7, АРП-11/М | 64549-16 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКАТОМ», (ООО «МЕТКАТОМ»), г. Санкт-Петербург | 11.07.2026 |
| 47. | Дозаторы весовые дискретного действия | ДБ | 64575-16 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), г. Томск | 11.07.2026 |
| 48. | Источники постоянного тока | Б5-76/1 | 44810-10 | ООО "Источник", г.Нижний Новгород | 24.07.2025 |
| 49. | Анализаторы кондуктометрические промышленные | АКП | 29862-05 | ООО "НПФ "Альфа БАССЕНС", г.Железнодорожный | 23.07.2025 |
| 50. | Анализаторы хлора | CLORA, CLORA 2XP | 65146-16 | Фирма "X-Ray Optical Systems, Inc.", США | 15.09.2026 |
| 51. | Измерители твердости динамические | ЭЛИТ-2Д | 21304-11 | АО "НПО "ИНТРОТЕСТ", г.Екатеринбург | 30.11.2026 |
| 52. | Преобразователи давления измерительные | VEGABAR, VEGAWELL, VEGADIF | 47784-11 | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия | 31.08.2026 |
| 53. | Термопреобразователи сопротивления платиновые | WTh | 47945-11 | Фирма "AFRISO-EURO-INDEX GmbH", Германия | 12.09.2026 |
| 54. | Измерители модуляции | СКЗ-49 | 44660-10 | АО "ННПО имени М.В. Фрунзе", г. Нижний Новгород | 31.07.2025 |
| 55. | Системы измерений длительности соединений | ECSS-10 | 61010-15 | ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", г.Новосибирск | 30.06.2025 |
| 56. | Системы газоаналитические модульные | S700 мод. S710, S711, S715, S720 Ex и S721 Ex | 66002-16 | Фирма "SICK AG", Германия | 16.12.2026 |