



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

09 марта 2022 г.

№ 579

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений

В соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным 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. Внести изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений в части конструктивных изменений, влияющих на их метрологические характеристики, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Утвердить измененные описания типов средств измерений, прилагаемые к настоящему приказу.

3. Распространить действие методик поверки средств измерений, установленных согласно приложению к настоящему приказу, на средства измерений, находящиеся в эксплуатации.

4. ФГБУ «ВНИИМС» внести сведения об утвержденных типах средств измерений согласно приложению к настоящему приказу 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.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
Машиночитаемый электронный образ,
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

Руководитель

А.П.Шалаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «9» марта 2022 г. № 579

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащие изменению
в части конструктивных изменений, влияющих на метрологические характеристики средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Заводской номе	Регистрационный номер в ФИФ	Правообладатель	Отменяемая методика поверки	Действие методики поверки сохраняется	Устанавливаемая методика поверки	Добавляемый изготовитель	Дата утверждения акта испытаний	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Хроматографы ионные	Metrohm модели 883 Basic IC plus, 930 Compact IC Flex, 940 Professional IC Vario	модель 940 Professional IC Vario зав.№1940000039 108 с детектором №001000333334; зав.№1940000037 122 с детектором №001000333338	58751-14	-	МП 58751-14 с изменением №1	-	МП 58751-14 с изменением №2	-	20.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Метром РУС» (ООО «Метром РУС»), г. Москва	ФГУП «ВНИИМС», г. Москва
2.	Анализаторы жидкости	Seven Compact	SevenCompact S213 зав. № B903105875	68445-17	-	МП 83-241-2017	-	МП 83-241-2017 (с изменением №1)	-	30.09.2021	Акционерное общество «Меттлер-Толедо Восток» (АО «Меттлер-Толедо Восток»), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург

3.	Трансформаторы тока	JK ELK CN14	2021.2588.02, 2021.2745.05, 2021.2746.06	41961-09	-	ГОСТ 8.217-2003	-	МП-370/10-2021	-	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АББ Электрические Сети» (ООО «АББ Электрические Сети»), г. Москва	ООО «ПРОМ МАШ ТЕСТ», г. Москва
4.	Расходомеры-счетчики вихревые	ИРВИС-РС4М	18033, 17133	55172-13	-	ИРВС 9100.0000.00 МП5, ИРВС 9100.0000.00 МП5 с изменением №1, МП 0954-1-2019		МП 0954-1-2019 с изменением №1	-	13.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИРВИС» (ООО НПП «ИРВИС»), г. Казань	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Казань
5.	Акселерометры	серии 1V	1V101ТА-1000 зав. № 21374; 1V102НВ-5 зав. № 21317; 1V102НА-2 зав. № 21256; 1V102ТВ-1 зав. № 21220; 1V152НС-100 зав. № 21069; 1V152НА-1 зав. № 21213; 1V201НА-10(Т) зав. № 21097; 1V201НМ-30 зав. № 21373; 1V201НТ-100(Т) зав. № 21243; 1V202ТА-100 зав. № 21238; 1V202ТМ-30 зав.	81334-21	Общество с ограниченной ответственностью «ГТЛаб» (ООО «ГТЛаб»), Нижегородская обл., г. Саров	A3009.0370. МП-2020	-	A3009.0370. МП-2021	-	15.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГТЛаб» (ООО «ГТЛаб»), Нижегородская обл., г. Саров	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», Нижегородская обл., г. Саров

			<p>№ 21326; 1V202TT-10(T) зав. № 21332; 1V001HB зав. № 21152; 1V103TB- 100 зав. № 21356; 1V103TA-1 зав. № 21085; 1V104HA- 100 зав. № 21244; 1V104HA-1 зав. № 21064; 1V153HC-100 зав. № 21335; 1V153HC-10-01 зав. № 21177; 1V155HC-10 зав. № 21252; 1V203HA-100 зав. № 21306; 1V203HH-30 зав. № 21345; 1V203HT-10(T) зав. № 21185; 1V208HA-100 зав. № 21270; 1V209HM-100 зав. № 21324; 1V209HA-10 зав. № 21099; 1V221HP-10 зав. № 21128; 1V222HP-10 зав. № 21162; 1V251HM-100 зав. № 21319; 1V601TH-100-01 зав. № 21247; 1V601TA-100-02 зав. № 21090; 1V601TM-100-03 зав. № 21066;</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			1V303TB-0,5 заб. №21082; 1V303TB-1 заб. № 21341; 1V701ТА- 1000 заб. № 21124; 1V702ТА- 500 заб. № 21299; 1V703HA-100 заб. № 21065; 1V751HA-100 заб. № 21130; 1V751HA-1 заб. № 21312; 1V152HE-100 заб. № 21187; 1V152HE-10 заб. № 21365; 1V151HA-100 заб. №21023; 1V154HC-1000 заб. № 21360; 1V301HA-1 заб. № 21242; 1V301HA-3 заб. № 21148; 1V302HA-1 заб. № 21101; 1V302HA-2 заб. № 21307								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--