



Исх. № 153 от « 04 » августа 2020 г.

Заинтересованным лицам

На № ____ от « ____ » _____ 2020 г.

О сроках действия свидетельств
об утверждении типа средств измерений
торгового знака КАРАТ

Изготовитель средств измерений ООО «Научно-производственное предприятие «Уралтехнология» информирует, что:

1. Сроки действия свидетельства № 59160 об утверждении типа средств измерений **Вычислители ЭЛЬФ** (ФИФ рег.№ 61016-15) и свидетельства № 39967 об утверждении типа средств измерений **Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые КАРАТ** (ФИФ рег.№ 44424-10) продлены на один год на основании приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2020 г. № 755 «О продлении сроков действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений в условиях неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

2. Срок действия свидетельства № 59425 об утверждении типа средств измерений **Вычислители КАРАТ** (ФИФ рег.№ 61255-15) продлен на последующие 5 лет на основании приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. № 1299 «О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа средств измерений».

Главный метролог

О.В. Симонова



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

17 апреля 2020 г.

№ 755

Москва

О продлении сроков действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов и типа средств измерений в условиях неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

В целях реализации мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики Российской Федерации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), и в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить на один год срок действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, срок действия которых заканчивается в период с 28 мая 2020 г. по 27 ноября 2020 г.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Кулешова.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 30 марта 2020 г.

Руководитель

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Сертификат: 00E1036E1807E0F880E911CCCC4AA521245
Действителен: с 22.08.2019 до 22.08.2020

А.В.Абрамов



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Заинтересованным лицам

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: info@gost.ru

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/КПП 7706406291/770601001

27.04.2020 № АК - 4025/01

На № _____

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии информирует, что 17 апреля 2020 г. принят приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2020 г. № 755 «О продлении сроков действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений в условиях неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (далее – Приказ).

Приказом предусмотрено продление на один год срока действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений, срок действия которых заканчивается в период с 28 мая 2020 г. по 27 ноября 2020 г. (далее – свидетельства).

То есть сроки предоставления заявок на продление срока действия свидетельств, установленные пунктом 13 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 (далее — Административный регламент)*, истекают 30 марта 2020 г., являющееся первым из нерабочих дней, установленных Указом Президента

Российской Федерации от 25 марта 2020 г. № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней», и позже.

С учетом положений Приказа заинтересованным лицам необходимо руководствоваться следующим:

1. Продление срока действия свидетельств на основании Приказа осуществляется без предоставления заявки и без переоформления бланка свидетельства об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений. Соответствующая информация будет размещена в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

2. Заявки на предоставление государственной услуги на продление срока действия свидетельств, представленные в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии до даты вступления Приказа, могут быть отозваны** юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, представившим данную заявку. В этом случае срок действия таких свидетельств будет продлен в соответствии с положениями Приказа и согласно пункту 1 настоящего письма.

3. Заявки на предоставление государственной услуги на продление срока действия свидетельств, представленные в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии до даты вступления Приказа, которые не будут отозваны юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, представившим данную заявку, будут рассмотрены в соответствии с положениями Административного регламента.

4. За юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сохраняется право представлять заявки в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии на продление срока действия свидетельств, руководствуясь пунктом 13 Административного регламента. Такие заявки будут рассмотрены в соответствии с положениями Административного регламента.

5. Положения Приказа не распространяются на средства измерений, продление срока действия утвержденного типа которых осуществляется с целью дальнейшего признания в рамках Соглашения о взаимном признании

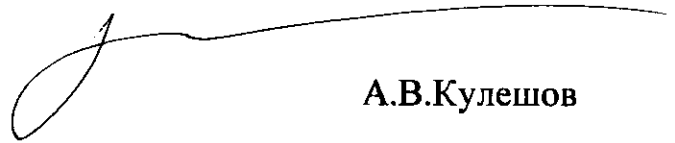
результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (Бурабай, 29 мая 2015 года).

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии



С.С.Голубев

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии



А.В.Кулешов

*Согласно пункту 13 Административного регламента заявка на продление срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений представляется не менее чем за 40 рабочих дней до окончания срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений.

**Обращение должно быть зарегистрировано в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии до момента издания приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии о продлении срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

28 июля 2020 г.

№ 1299

Москва

О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа 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 (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. Продлить срок действия свидетельств об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. Управлению государственного надзора и контроля (А.М.Кузьмину), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств об утверждении типа 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.

СВЕДЕНИЯ О 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 «28» июля 2020 г. № 1299

Перечень
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Термопреобразователи сопротивления платиновые RM, RE	Фирма "Yamari Industries, Limited", Япония	41466/1	45800-10	ГОСТ 8.461-2009	2 года
2.	Уровнемеры микроволновые контактные VEGAFLEX	ООО "ВЕГА ИНСТРУМЕНТС", г. Москва	59642	61449-15	МП 61449-15	5 лет

3.	Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС-Р	Акционерное общество "Промсервис" (АО "Промсервис"), г. Димитровград, Ульяновская обл.	60084/1	61872-15	4213-037-12560879 МП	4 года
4.	Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS	ООО "ВЕГА ИНСТРУМЕНТС", г. Москва	59641	61448-15	МП 61448-15	5 лет
5.	Термопреобразователи сопротивления серии S модификаций S102950, S102951, S102952, S102953, S102954	Фирма "Minco Products, Inc.", США	60435	62203-15	МП 62203-15	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
6.	Трансформаторы тока ТВ-ТМ-35	ООО "Завод трансформаторов и магнитопроводов" (ООО "ЗТМ"), г. Екатеринбург	59748	61552-15	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
7.	Анемометры ручные электронные АРЭ-М	ОАО "Сафоновский завод "Гидрометприбор", г. Сафонов Смоленской обл.	21231	29645-05	ЯИКТ.416136.005 И1	2 года

8.	Комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации нефтеперекачивающей станции "Шнейдер Электрик"	Общество с ограниченной ответственностью "ПромНефтеГазАвтоматика" (ООО "ПНГА"), г. Москва	59384	58607-15	4252-421418.001-2014МП	2 года
9.	Комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения "Шнейдер Электрик"	Общество с ограниченной ответственностью "ПромНефтеГазАвтоматика" (ООО "ПНГА"), г. Москва	59101	58608-14	4371-425534.001-2014МП	2 года
10.	Установки измерительные "ОЗНА - Vx"	Акционерное общество "ОЗНА - Измерительные системы" (АО "ОЗНА - Измерительные системы"), г. Октябрьский, Республика Башкортостан	59612/1	61424-15	УМШ.00.00.00.000 И1	4 года
11.	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные ЦЭ2727У	ООО "НПК "ЛЭМЗ", г. Санкт-Петербург	59083	60947-15	ЛАФС.411152.005 Д1	16 лет

12.	Вычислители КАРАТ	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие "Уралтехнология" (ООО НПП "Уралтехнология"), г. Екатеринбург	59425	61255-15	МП 12-221-2015	4 года
13.	Термопреобразовате ли сопротивления Rosemount 0085	"Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур	59143	61000-15	ГОСТ 8.461-2009	4 года
14.	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (модификации DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300PA, P300 FF, Compact, MPS, P250, P280)	Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens Sensors and Communication Ltd.", КНР	59146	61003-15	МП 61003-15	3 года; 5 лет - для преобразователе й, настроенных на верхний диапазон измерений при условии корректировки нулевого значения раз в шесть месяцев

15.	Преобразователи расхода вихревые ТИРЭС	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-внедренческое предприятие "Технология измерения расхода электронными системами" (ООО "ИВП ТИРЭС"), г. Челябинск	40192/1	29826-10	Т.100.000.00 РЭ (раздел 4)	4 года
16.	Комплексы программно-аппаратные USStudio-2	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНТРОТЕСТ" (АО "НПО "ИНТРОТЕСТ"), г. Екатеринбург	40987/1	45385-10	МП 04-011-2009	1 год
17.	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные "МИРТЕК-32-РУ"	Общество с ограниченной ответственностью "МИРТЕК" (ООО "МИРТЕК"), г. Таганрог, Ростовская обл.	64093	65634-16	МИРТ.411152.048Д 1	16 лет
18.	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ20, Щ21, Щ22, Щ23	Открытое акционерное общество "Электроприбор" (ОАО "Электроприбор"), г. Чебоксары	59643/1	61450-15	ОПЧ.140.311 МП с изменением № 1	6 лет

19.	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры МД42 и миллиамперметры, амперметры, вольтметры ЕД42	ОАО "Электроприбор", г. Чебоксары	40423	28570-10	ГОСТ 8.497-83	1 год
20.	Системы высокого напряжения измерительные СВН-50/70	ООО "Ярославский электромеханический завод" (ООО "ЯЭМЗ"), г. Ярославль	41510	45831-10	МП 45831-10	2 года
21.	Системы высокого напряжения измерительные СВН-100/140	ООО "Ярославский электромеханический завод" (ООО "ЯЭМЗ"), г. Ярославль	41509	45830-10	МП 45830-10	2 года
22.	Счетчики газа бытовые с электронным термокомпенсатором СГБЭТ G6 "Pegas"	ООО ЭПО "Сигнал", г. Энгельс, Саратовская обл.	39957	44414-10	СЯМИ.407274-585 МП	10 лет
23.	Счетчики газа бытовые с электронным термокомпенсатором СГБЭТ и СГКЭТ	ООО ЭПО "Сигнал", г. Энгельс, Саратовская обл.	40841	45213-10	СЯМИ.407274-523 И	10 лет

24.	Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Вакууммаш" (ООО НПО "Вакууммаш"), г. Ижевск	59542	61363-15	ГОСТ 8.338-2002, МИ 3090-2007	2 года; 3 года - для ТП типов "К" "L" класса допуска 2 с температурой применения от минус 40 до плюс 600 °С
25.	Контроллеры телеметрические "ССофт:Сигнал" ("Ssoft:Signal")	ООО "СервисСофт", г. Тула	40475	44892-10	МП 44892-10	2 года
26.	NTP-серверы ГЛОНАСС/GPS "DeNTP-GG"	Общество с ограниченной ответственностью "Компания ДЭП" (ООО "Компания ДЭП"), г. Москва	59107	60968-15	ДПАВ.421457.016М П	2 года
27.	pH-метры промышленные АТЛАНТ 2101	Акционерное общество "АТРЭКО" (АО "АТРЭКО"), г. Раменское, Московская область	40733/1	45165-10	Р.50.2.036-2014	1 год
28.	Анализаторы сигналов посадки и навигации ILS, VOR АСПН-1	ООО Научно-производственное объединение "Радиотехнические системы" (ООО НПО "РТС"), г. Челябинск	40391	44855-10	РАПГ.461512.032 МП	1 год