

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 20 марта 2026 г. N 529**

**О внесении изменений в рекомендуемые предельные значения интервалов
между поверками средств измерений, утвержденные Приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июля 2019 г. N
1502**

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", подпунктом 5.4.13 пункта 5, подпунктом 9.8 пункта 9 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. N 294, приказываю:

1. Внести изменения в рекомендуемые предельные значения интервалов между поверками средств измерений, утвержденные приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июля 2019 г. N 1502 "Об утверждении рекомендуемых предельных значений интервалов между поверками средств измерений" (с изменениями, внесенными приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2022 г. N 2673, от 21 ноября 2023 г. N 2421, от 24 апреля 2024 г. N 1088), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Е.Р. Лазаренко.

**Руководитель
А.П.ШАЛАЕВ**

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 20 марта 2026 г. N 529

**ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ИНТЕРВАЛОВ
МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

И МЕТРОЛОГИИ ОТ 2 ИЮЛЯ 2019 Г. N 1502

1. Раздел "Измерения геометрических величин" дополнить пунктами 119 и 120 следующего содержания:

"

119	Комплексы (системы) цифровой радиографии	1 год
120	Меры и образцы искусственных дефектов	2 года

".

2. В разделе "Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ" пункт 24 изложить в следующей редакции:

"

24	Установки измерительные сепарационные многофазных потоков, поверяемые комплектно	4 года
----	--	--------

".

3. В разделе "Измерения давления, вакуумные измерения" внести следующие изменения:

а) пункт 6 изложить в следующей редакции:

"

6	Датчики давления, преобразователи давления измерительные, в том числе переменного (импульсного и периодического) давления: - КТ свыше 0,06 - КТ свыше 0,025 до 0,06 - КТ от 0,01 до 0,025	3 года 2 года 1 год
---	--	---------------------------

";

б) дополнить пунктом 27 следующего содержания:

"

27	Манометры цифровые: - КТ от 0,008 до 0,09 - КТ от 0,1	1 год 2 года
----	---	-----------------

".

4. В разделе "Теплофизические и температурные измерения" пункты 22 и 31 изложить в следующей редакции:

"

22	Термопреобразователи и (термометры) сопротивления	- от минус 50 °С до плюс 200 °С - 4 года;
----	---	---

		- прочие - 2 года
31	Термометры жидкостные стеклянные ртутные (галистановые), за исключением медицинских максимальных	4 года

"

5. Раздел "Оптические и оптико-физические измерения" дополнить пунктами 21 - 42 следующего содержания:

"

21	Системы измерительные волоконно-оптические	4 года
22	Анализаторы спектра оптические	1 год
23	Анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков	4 года
24	Источники лазерного излучения	1 год
25	Аттенюаторы волоконно-оптические	1 год
26	Ваттметры волоконно-оптические	1 год
27	Измерители обратных потерь в оптическом волокне	1 год
28	Анализаторы волоконно-оптические распределения температуры и механических напряжений	4 года
29	Измерители удлинения оптического волокна	1 год
30	Рабочие эталоны единиц длины и ослабления	1 год
31	Рабочие эталоны единицы средней мощности оптического излучения	1 год
32	Преобразователи измерительные пироэлектрические лазерного излучения	1 год
33	Преобразователи измерительные термоэлектрические лазерного излучения	1 год
34	Преобразователи измерительные фотоэлектрические лазерного излучения	1 год
35	Ретрорефлектометры	1 год
36	Яркомеры	1 год
37	Спектрорадиометры и спектрометры	1 год
38	Пульсметры	1 год
39	Гониофтометры	1 год
40	Измерители силы света	1 год
31	Системы (устройства) измерения ЧКХ/КМП	2,5 года
42	Эллипсометры (спектральные)	1 год

"

6. В разделе "Измерения электрических и магнитных величин" внести следующие изменения:

а) пункты 43, 84 и 86 изложить в следующей редакции:

"

43	Приборы для измерения показателей качества электрической энергии: - переносные класса А - переносные класса S и B - стационарные в составе измерительных систем	1 год 2 года 4 года
84	Счетчики электрической энергии переменного тока статические (электронные) - класс точности от 0,05 до 0,2	10 лет

	- класс точности 0,1S, 0,2S, 0,5S	10 лет
	- класс точности 0,5, 1 и менее точные	16 лет
	Счетчики электрической энергии переменного тока цифровые (с входными сигналами в виде цифрового потока):	
	- класс точности 0,1S, 0,2S, 0,5S активной энергии	10 лет
	- класс точности от 0,5 и 1 реактивной энергии	10 лет
86	Счетчики электрической энергии постоянного тока:	
	- класс точности от 1 до 4	4 года
	- класс точности 0,5	2 года

”;

б) дополнить пунктами 98, 99 и 100 следующего содержания:

”

98	Счетчики электрической энергии постоянного тока для зарядных станций электромобилей	2 года
99	Зарядные станции постоянного тока для электроавтомобилей	2 года
100	Контроллеры с модулями аналогового ввода и вывода	4 года

”.

7. В разделе "Биологические и медицинские измерения" пункт 34 изложить в следующей редакции:

”

34	Термометры медицинские, за исключением стеклянных максимальных жидкометаллических (ртутных и галистановых)	2 года
----	--	--------

”.