



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

31 января 2022 г.

№ 225

Москва

Об утверждении предельного значения интервала между поверками для измерительных трансформаторов тока до 1000 В

В целях установления единого интервала между поверками для измерительных трансформаторов тока до 1000 В, находящихся в эксплуатации на территории Российской Федерации, в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Федеральный закон № 102-ФЗ), приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2907 «Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требований к методикам поверки средств измерений», представленными предложениями ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», а также, принимая во внимание пункт 2 раздела V протокола научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2021 г. № 179-пр, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить единый интервал между поверками, продолжительностью 4 года, для измерительных трансформаторов тока до 1000 В, находящихся в эксплуатации на территории Российской Федерации (далее – МПИ ТТ), в соответствии с приложением к настоящему приказу, для которых установленный до 31 января 2022 г. интервал между поверками превышает 4 года.

2. Установить срок действия поверки для утвержденного типа измерительных трансформаторов тока до 1000 В, поверка которых проведена до даты начала действия настоящего приказа, в соответствии с ранее установленными интервалами между поверками. При последующих поверках интервал между поверками назначать в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.

Измерительные трансформаторы тока до 1000 В, для которых установлен интервал между поверками продолжительностью менее 4 лет, признать подлежащими периодической поверке в соответствии с ранее установленным МПИ ТТ.

3. Применять единый, продолжительностью 4 года, МПИ ТТ 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, а также, при реализации в рамках Содружества Независимых Государств межправительственного Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, подписанного в поселке Бурабай (Республика Казахстан) 29 мая 2015 г.

4. ФГБУ «ВНИИМС» включить сведения об установленном едином МПИ ТТ в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, предусмотренным частью 3 статьи 20 Федерального закона № 102-ФЗ, в течение 15 рабочих дней с даты регистрации настоящего приказа.

5. Управлению метрологии, государственного контроля и надзора обеспечить размещение информации об утверждении единого МПИ ТТ на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
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