



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

24.06.2024 № 65088/10

На № _____ от _____

Некоммерческое партнерство
«Центр поддержки реформирования
энергетики и коммунального
хозяйства»

О.Г. Семкину

oleg.sem.66@gmail.com

О рассмотрении обращения

Уважаемый Олег Геннадьевич!

Управление государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России совместно с Росстандартом и Минэнерго России рассмотрело обращение некоммерческого партнерства «Центр поддержки реформирования энергетики и коммунального хозяйства» от 29 мая 2024 г. № 0150С/24, направленное в электронном виде на официальный Интернет-портал Правительства Российской Федерации, по вопросу внесения изменений в приказ Росстандарта от 02.07.2019 № 1502 «Об утверждении рекомендуемых предельных значений интервалов между поверками средств измерений», поступившее в Минпромторг России из Аппарата Правительства Российской Федерации (письмо Аппарата Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 43126-П9, вх. Минпромторга России от 31 мая 2024 г. № МП-123811) и сообщает.

Согласно части 3 статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Федеральный закон

№ 102-ФЗ), изменения интервалов между поверками средств измерений относится к полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 294, таким федеральным органом является Росстандарт.

С учетом изложенного, направляются разъяснения Росстандарта по рассматриваемому вопросу.

Позиция Минэнерго России направлена в адрес некоммерческого партнерства «Центр поддержки реформирования энергетики и коммунального хозяйства» письмом Минэнерго России от 11 июня 2024 г. № СП-9126/07 (приложено).

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления
государственной политики в сфере
технического регулирования, стандартизации
и обеспечения единства измерений

Д.А. Кузнецов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00B76BDFE57E5EACF63CDC8BF6A028787F
Кому выдан: Кузнецов Дмитрий Александрович
Действителен: с 08.04.2024 до 02.07.2025



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60
E-mail: info@rst.gov.ru
<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770301001

17.06.2024 ЕЛ-8995/05

На № МП-119587 от 27.05.2024

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 43126-П9, а также указанной резолюцией Минпромторга России рассмотрело обращение НП «ЦПРЭиКХ» по вопросу установления рекомендуемых интервалов между поверками средств измерений и сообщает.

Значения интервалов между поверками средств измерений подтверждаются при испытаниях в целях утверждения типа и устанавливаются при утверждении типа средств измерений в соответствии Порядками утверждения типа и проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, установленными приказом Минпромторга России от 28 августа 2020 г. № 2905 «Об утверждении порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения». Интервал между поверками средств измерений является показателем стабильности нормируемых метрологических характеристик средств измерений в процессе его применения в заданных условиях применения. При определении интервала между поверками производится оценивание его значения в виде прогнозируемого значения изменений метрологических характеристик средств измерений во времени, зависящего от большого числа факторов различной природы, иными словами оценивается метрологическая надежность типа средств измерений.

Вместе с тем, в ходе испытаний в целях утверждения типа могут быть проведены испытания до метрологического отказа средства измерений, по результатам которых может быть установлен любой интервал между поверками, в том числе превышающий рекомендованный, установленный приказом Росстандарта от 2 июля 2019 г. № 1502 (далее - Приказ № 1502). Испытания до метрологического отказа могут проводить любые аккредитованные на испытания в целях утверждения типа юридические лица и индивидуальные предприниматели, в рамках подтвержденных областей аккредитации.

Отмечаем, что Приказ № 1502 вступил в силу в 2019 году, поэтому заявления НП «ЦПРЭиКХ», связанные с дополнительными затратами у собственников средств измерений, возникшими на текущий момент, считаем не обоснованы.

В части необходимости проведения оценки регулирующего воздействия приказов Росстандарта, связанных с утверждением предельных значений интервалов между поверками сообщаем, что пунктом 10 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, определено, что государственной регистрации подлежат нормативные правовые акты, затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина, устанавливающие правовой статус организаций, имеющие межведомственный характер, независимо от срока их действия, в том числе акты, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера.

Как разъяснено в пункте 9 постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 29 ноября 2007 г. № 48 «О практике рассмотрения судами дел об оспаривании нормативных правовых актов полностью или в части», к существенным признакам, характеризующим нормативный правовой акт, относится наличие в нем правовых норм (правил поведения), обязательных для неопределенного круга лиц, рассчитанных на неоднократное применение, направленных на урегулирование общественных отношений либо на изменение или прекращение существующих правоотношений.

Упомянутые в обращении НП «ЦПРЭиКХ» приказы Росстандарта являются актами, направленными на определение рекомендуемых предельных значений интервалов между поверками средств измерений и издаются в целях реализации статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и полномочий Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по установлению интервалов между поверками средств измерений в соответствии с пунктом 5.4.13 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию

и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294. Данные приказы не затрагивают права, свободы и обязанности человека и гражданина, поскольку не содержат новых правовых норм, не устанавливают правовой статус организаций и не носят межведомственный характер, поэтому в силу вышеизложенных законодательных положений, не являются нормативными правовыми актами, и, следовательно, официальному опубликованию не подлежит, как не подлежат и оценке регулирующего воздействия.

Рекомендуемые предельные значения интервалов между поверками для групп средств измерений, утвержденные Приказом № 1502, устанавливаются по рекомендациям комиссий по видам измерений, основанным на предложениях производителей средств измерений, после их рассмотрения на заседаниях Научно технической комиссии по метрологии и измерительной технике Росстандарта (далее – НТК). Рекомендуемые значения интервалов между поверками обусловлены многолетней практикой применения средств измерений и основываются в том числе на обобщенных сведениях об интервалах между поверками различных групп средств измерений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, и сведений о поверках средств измерений, находящихся в эксплуатации.

При этом, возможные сокращения интервалов между поверками производятся на основании обращений производителей средств измерений по результатам длительной проработки данного вопроса комиссиями по видам измерений с привлечением к обсуждениям производителей средств измерений, с последующим рассмотрением изменения интервалов между поверками на НТК.

На основании изложенного, считаем необоснованными предложения НП «ЦПРЭиКХ» по созданию рабочей группы по обсуждению вопросов внесения изменений в рекомендованные интервалы между поверками, так как указанные вопросы всесторонне рассматриваются комиссиями по видам измерений и предлагаемая рабочая группа, по сути, будет дублировать деятельность соответствующих комиссий по видам измерений.

Отмечаем, что комиссии по видам измерений формируются Росстандартом на основании поступающих заявок от заинтересованных в рассмотрении решаемых той или иной комиссией вопросов организаций-изготовителей средств измерений. Для включения в состав комиссии рекомендуем направить соответствующую заявку в Росстандарт.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Минпромторг России

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>

Некоммерческое партнерство
«Центр Поддержки Реформирования
Энергетики и Коммунального
Хозяйства»
sog1@alektogroup.com

– 11.06.2024 СП-9126/07 –
На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

В соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 30.05.2024 № 43126-П9 Минэнерго России рассмотрело обращение директора некоммерческого партнерства «Центр Поддержки Реформирования Энергетики и Коммунального Хозяйства» О.Г. Семкина с предложением по внесению изменений в приказ Росстандарта от 2 июля 2019 г. № 1502 «Об утверждении рекомендуемых предельных значений интервалов между поверками средств измерений» и сообщает.

Обозначенная в обращении ситуация актуальна и в отношении приказа Росстандарта от 31.01.2022 № 225 «Об утверждении предельного значения интервала между поверками для измерительных трансформаторов тока до 1000 В», который утвердил единый интервал между поверками для трансформаторов тока до 1000 В.

Отечественные производители трансформаторов тока были вынуждены переоформить документы, искусственно снизив интервал между поверками с 8 лет, а в отдельных случаях с 16 до 4 лет. При этом отечественные производители не подтверждают ухудшение качества производимой продукции, которое могло бы способствовать кратному снижению интервала между поверками.

Ведомственные приказы Росстандарта носят нормативный характер и оказывают прямое влияние на расходы граждан и субъектов электроэнергетики, а устанавливаемые им предельные значения интервалов между поверками средств измерений являются по своему характеру обязательными.

Учитывая изложенное, по мнению Минэнерго России, ведомственные приказы Росстандарта, устанавливающие предельные значения интервалов между поверками средств измерений, должны проходить публичное обсуждение и оценку регулирующего воздействия.



П.Н. Сниккарс