# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 71444— 2024

# ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ

Метод измерения электрического сопротивления между электродами

Издание официальное

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2024 г. № 746-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ

#### Метод измерения электрического сопротивления между электродами

Electro-optical elements.

Method of measuring electrical resistance between electrodes

Дата введения — 2025—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые электрооптические элементы (далее — элементы) и устанавливает метод измерения электрического сопротивления между электродами.

Настоящий стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации элементов в соответствии с действующим законодательством.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ Р 51036.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 15093 Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения ГОСТ Р 8.674 Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений и техническим системам и устройствам с измерительными функциями

ГОСТ Р 50964 Элементы преобразования частоты лазерного излучения. Методы измерения параметров

ГОСТ Р 51036 Оптика и фотоника. Элементы электрооптические. Методы измерений электрооптических параметров

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15093.

#### **FOCT P 71444—2024**

# 4 Аппаратура

- 4.1 Применяемая аппаратура:
- тераомметр;
- мегаомметр.
- 4.2 Используемые средства измерений поверяют в установленном порядке согласно государственной системе обеспечения единства измерений по ГОСТ Р 8.674.
  - 4.3 Измерение электрического сопротивления элементов проводят с помощью тераомметра.
  - 4.4 Погрешность тераомметра должна быть в пределах ±15 %.

Примечание — Допускается применение других типов средств измерений с техническими характеристиками, соответствующими требованиям точности измерений.

# 5 Подготовка и проведение измерений

- 5.1 Подготавливают тераомметр к работе в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 5.2 Подключают тераомметр к электродам элемента с помощью соединительных проводов, входящих в комплект.
  - 5.3 Измеряют, при помощи мегомметра, сопротивление между электродами элемента.

## 6 Показатели точности измерений

Оценка погрешности измерения определяется погрешностью измерения применяемых средств измерения. Рекомендуется, чтобы погрешность измерения с установленной вероятностью 0,95 находилась в интервале ±15 %. В случае если погрешность выходит за указанные границы, то в документацию на элемент в установленном порядке вносят соответствующую информацию.

## 7 Требования безопасности

Требования безопасности — по ГОСТ Р 50964.

УДК 681.2.083:006.354 OKC 17.180.99

Ключевые слова: элементы электрооптические, измерения электрического сопротивления между электродами

Редактор *Л.В. Коретникова*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *Р.А. Ментова*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Сдано в набор 11.06.2024. Подписано в печать 14.06.2024. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,39.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru