



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам рассмотрения конструкторской, технологической
и (или) технической документации**
(в целях продления срока действия утвержденного типа средств измерений)

Наименование средства измерений: Измерители сопротивления изоляции ИСИ, регистрационный номер 75336-19 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Правообладатель утвержденного типа: не установлен.

Изготовитель: ООО «Компания «Стальэнерго», г. Белгород

Методика поверки: РТ-МП-5830-551-2019 «ГСИ. Измерители сопротивления изоляции ИСИ. Методика поверки»

Интервал между поверками – 1 год

Срок действия утвержденного типа до 21.06.2024

1 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.310639, в соответствии с компетенцией, установленной областью аккредитации (пункт 154) рассмотрело в соответствии с пунктом 42 Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений, утвержденного приказом Минпромторга России от 28 августа 2020 г. № 2905, представленную конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию средства измерений при внесении изменений в сведения об утвержденном типе средств измерений в части срока действия утвержденного типа измерителей сопротивления изоляции ИСИ.

2 На проверку были представлены следующие документы:

- Описание типа средства измерений;
- Измеритель сопротивления изоляции ИСИ. Руководство по эксплуатации ЕИУС.411212.001РЭ;
- Измеритель сопротивления изоляции ИСИ. Этикетка ЕИУС.411212.001ЭТ;
- Измеритель сопротивления изоляции ИСИ. Технические условия ЕИУС.411212.001ТУ

3 В ходе рассмотрения документов ФБУ «Ростест-Москва» отметило, что изготовитель ООО «Компания «Стальэнерго», г. Белгород, в период действия

утверждения типа измерителей сопротивления изоляции ИСИ не вносил в документацию конструктивные изменения, влияющие на метрологические характеристики.

Сведения, содержащиеся в представленных технических условиях, эксплуатационных документах и в заявке, и сведения, содержащиеся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, идентичны.

4. Органами федерального государственного метрологического надзора за завершающийся период действия утверждения типа нарушений, связанных с выпуском в обращение средств измерений данного типа, по информации, представленной в заявке общества с ограниченной ответственностью «Компания «Стальэнерго» (ООО «Компания «Стальэнерго»)), г. Белгород, не выявлено.

5. Обращений потребителей с претензиями к качеству утвержденного типа средств измерений за завершающийся период действия утверждения типа по представленной обществом с ограниченной ответственностью «Компания «Стальэнерго» (ООО «Компания «Стальэнерго»)) информации не поступало.

Выводы по результатам рассмотрения:

ФБУ «Ростест – Москва» установило:

1 Изменения в документацию измерителей сопротивления изоляции ИСИ изготовителем ООО «Компания «Стальэнерго», г. Белгород, не вносились.

2 Сведения об утвержденном типе средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений соответствуют представленной документации.

3 Продление срока действия утвержденного типа возможно на последующие пять лет.

Заместитель генерального директора
ФБУ «Ростест-Москва»



А.Д. Меньшиков

«25» апреля 2024 г.

Начальник лаборатории № 551

Ю.Н. Ткаченко

«25» апреля 2024 г.

Рассмотрение документов провел:

Инженер по метрологии 1 категории
лаборатории № 551

М. В. Орехов

«25» апреля 2024 г.